



Familienname, Vorname:	
Firmenadresse:	
-	
Telefon:	
E-Mail-Adresse:	
Rechnungsanschrift:	
-	
Schulungsunternehmen:	
Referent:	
ISTQB [®] Certi	fied Tester
Testautomatisierungs	entwickler (CT-TAE)
Probepr	üfung
Version 1	1.2 DE
CT-TAE Syllabus	
ISTQB [®] Glos	sar v.3.21

Copyright-Hinweis: Dieses Dokument darf ganz oder in Teilen kopiert und es dürfen Auszüge daraus verwendet werden, sofern die Quelle angegeben wird.

Copyright © International Software Testing Qualifications Board (nachfolgend ISTQB® genannt).





Änderungshistorie

Version	Datum	Bemerkungen
1.0	25.02.2019	GTB Übersetzung der ISTQB® Musterprüfung
1.1	21.01.2022	GTB Überarbeitung der Musterprüfung
1.2	17.05.2022	GTB Fehlerbehebung

Zweck dieses Dokuments

Die Beispielfragen, Auswahlantworten und Begründungen in diesem Dokument wurden von einem Team aus Fachexperten und erfahrenen Autoren von Prüfungsfragen erstellt, um die nationalen Boards und Zertifizierungsstellen des ISTQB® bei der Erstellung der Prüfungsfragen zu unterstützen.

Diese Fragen dürfen nicht unverändert in offiziellen Prüfungen verwendet werden, sondern sollen vielmehr als Orientierung für die Autoren von Prüfungsfragen dienen. In Anbetracht der Vielzahl von Formaten und Themen dürften diese Beispielfragen den einzelnen nationalen Boards vielseitige Anregungen zur Erstellung passender Prüfungsfragen und entsprechender Auswahlantworten geben.

Einführung

Dies ist eine Probeprüfung. Sie hilft den Kandidaten bei ihrer Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung. Enthalten sind Fragen, deren Format der regulären GTB-autorisierten ISTQB® Certified Tester Test Automation Engineer Prüfung ähnelt.

Es ist strengstens verboten, diese Prüfungsfragen in einer echten Prüfung zu verwenden.

- 1) Jede Einzelperson und jeder Schulungsanbieter kann diese Probeprüfung in einer Schulung verwenden, wenn ISTQB® als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung anerkannt wird.
- 2) Jede Einzelperson oder Gruppe von Personen kann diese Probeprüfung als Grundlage für Artikel, Bücher oder andere abgeleitete Schriftstücke verwenden, wenn ISTQB® als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung bestätigt wird.
- 3) Jedes vom ISTQB[®] anerkannte nationale Board kann diese Probeprüfung übersetzen und öffentlich zugänglich machen, wenn ISTQB[®] als Quelle und Copyright-Inhaber der Probeprüfung bestätigt wird.
- 4) Zu fast jeder Frage wird genau eine zutreffende Lösung erwartet. Bei den Ausnahmen wird explizit auf die Möglichkeit mehrerer Antworten hingewiesen.





Allgemeine Angaben zur Probeprüfung

Anzahl der Fragen: 40

Dauer der Prüfung: 90 Minuten

Gesamtpunktzahl: 75

Punktzahl zum Bestehen der Prüfung (in der realen Prüfung): 49 (oder mehr)

Prozentsatz zum Bestehen der (realen) Prüfung: 65% (oder mehr)





Frage 1 ALTA-E-1.1.1 K2 Punkte 1.0	age 1	ALTA-E-1.1.1	K2	Punkte 1.0
--	-------	--------------	----	------------

Sie diskutieren mit dem Projektmanagement über die Einführung einer Testautomatisierung. Welche Aussagen über die Vorteile und Beschränkungen einer Testautomatisierung sind korrekt?

Wählen Sie ZWEI Antworten. (2 aus 5)

a)	Die Rückmeldung bezüglich der Softwarequalität dauert länger, da die Bestimmung der Testergebnisse üblicherweise durch den Tester erfolgt.	
b)	Mittels Testautomatisierung ist es möglich Tests durchzuführen, die sich manuell nicht oder nur sehr umständlich durchführen ließen.	
c)	Automatisierte Tests müssen sehr präzise formuliert sein, da nur maschineninterpretierbare Ergebnisse und/oder Testorakel von der Testautomatisierung verarbeitet werden können.	
d)	Automatisierte Testmittel müssen fortlaufend gewartet werden, um aktuell zu sein. Dieser Wartungsaufwand schlägt sich nachteilig auf die Kosten für den Test an sich nieder.	
e)	Ohnehin knappe Testressourcen werden ineffizient genutzt, weil sie für die Testautomatisierung gebraucht werden und nicht mehr für manuelle Tests zur Verfügung stehen.	





Frage 2 ALTA-E-1.2.1	K2	Punkte	1.0
----------------------	----	--------	-----

Welcher der folgenden Aussagen beschreibt einen wichtigen technischen Erfolgsfaktor für jedes größere Automatisierungsprojekt?

a)	Um die Wartbarkeit und Effizienz der Testautomatisierung zu erhöhen, sollten automatisierte Testskripte möglichst einfach implementiert, verteilt und geändert werden können.	
b)	Die Testautomatisierungsarchitektur muss die Automatisierung aller manuellen Tests unterstützen, damit die Testautomatisierung langfristig einen positiven Nutzwert erzielt.	
c)	Die Testautomatisierungsstrategie muss sicherstellen, dass verschiedene Bereiche des Systems unter Test auf die gleiche Art und Weise automatisiert getestet werden können.	
d)	Beim automatisierten GUI-Test sollten Daten und Steuerungselemente für die Interaktion eng mit dem Layout der GUI gekoppelt sein.	





Sie entscheiden über eine Testautomatisierung für den automatisierten funktionalen Test eines hochgradig komplexen Systems, das nach seiner Inbetriebnahme für viele Jahre produktiv sein wird. Sie haben eine sorgfältige Werkzeugevaluation vorgenommen. Dabei kam heraus, dass keines der angebotenen Werkzeuge für die Testautomatisierung verwendet werden kann, da keines mit den proprietären Schnittstellen des Systems kompatibel ist. Gemeinsam mit den Entwicklern haben Sie beschlossen, dass Kompatibilität am ehesten über Test Hooks zu erreichen wäre.

Welche beiden Überlegungen hinsichtlich dieser Vorgehensweise sind am EHESTEN zutreffend?

Wählen Sie ZWEI Antworten. (2 aus 5)

a)	Wenn Test Hooks vor der Freigabe des Systems nicht deaktiviert oder entfernt werden, könnten sie ein IT-Sicherheitsrisiko darstellen.	
b)	Test Hooks können erst zu einem späten Zeitpunkt im Projekt entwickelt werden, so dass eine Übergangslösung benötigt wird, um nicht in Verzug zu geraten.	
c)	Der hohe Aufwand für die Entwicklung der Testautomatisierung ist aufgrund des beabsichtigen langen Produktivbetriebs des Systems unrentabel.	
d)	Bei der Verwendung von Test Hooks ist das Risiko falsch-positive Ergebnisse zu erzeugen höher, aufgrund des hohen Intrusionsgrades.	
e)	Aufgrund des niedrigen Intrusionsgrades bei der Verwendung von Test Hooks werden die Testergebnisse nicht repräsentativ für das Produktivsystem sein.	





Frage 4	ALTA-E-2.1.1	K4	Punkte 3.0
---------	--------------	----	------------

Für ein **Produktivsystem** haben Sie nachträglich Testautomatisierung über die grafische Benutzungsschnittstelle (GUI) des Systems eingeführt. Das System bietet geschäftskritische Dienste für das Unternehmen an. Die Weiterentwicklung des Systems wurde genehmigt und die Entwickler planen, die neuen Funktionen teilweise mit Fremdsoftware zu realisieren. Diese Fremdsoftware wurde bereits seitens des Herstellers ausgiebig getestet, dennoch bereitet die Interoperabilität des Systems mit der Fremdsoftware Probleme. Die Integration der Fremdsoftware mit dem bestehenden System erfolgt über eine API. Die bestehende Testautomatisierung muss erweitert werden, um die Schnittstellen zwischen dem System und der Fremdsoftware testen zu können.

Welches ist der BESTE Ansatz für die Erweiterung der Testautomatisierung?

a)	Umstellung der bestehenden automatisierten GUI-Tests auf automatisierte API-Tests, damit auch die Integration der Fremdsoftware effektiv getestet werden kann.	
b)	Entwickeln von API-Tests über die Schnittstelle der Fremdsoftware, um analysieren zu können, wo genau die Schwierigkeiten bei der Integration der Fremdsoftware bestehen.	
c)	Entwickeln von automatisierten GUI-Tests für die Fremdsoftware, um die korrekte Funktionsweise der Fremdsoftware zu evaluieren.	
d)	Um Tests auf der Komponententeststufe einfacher zu automatisieren, sollten Test Hooks bereitgestellt werden.	





Frage 5	ALTA-E-2.2.1	K4	Punkte 3.0
---------	--------------	----	------------

Sie evaluieren kommerzielle Testautomatisierungswerkzeuge für den funktionalen Test. Das von Ihnen bevorzugte Werkzeug bietet ein günstiges Kosten-Nutzen-Verhältnis. Darüber hinaus sind Sie davon überzeugt, dass das Werkzeug auch Ihre anderen technischen Kriterien vollends erfüllt. Das Werkzeug bietet jedoch eine Vielzahl von Funktionen, von denen viele gar nicht benötigt werden. Diese vielen Funktionen machen das Werkzeug aus Ihrer Sicht für den Einsatz übermäßig komplex und verwirrend.

Wie gehen Sie AM EHESTEN weiter bei der Auswahl der Werkzeuge vor? Wählen Sie ZWEI Antworten. (2 aus 5)

a)	Sie führen Upgrades-Tests aus, um zu prüfen, ob durch die Vielzahl an Funktionen Probleme bei der Migration zu erwarten sind.	
b)	Sie prüfen, ob das Werkzeug so konfigurierbar ist, dass nicht benötigte Funktionen deaktiviert werden können.	
c)	Sie nehmen den Support vom Anbieter in Anspruch, um ihre Prozesse besser auf die Funktionen des Werkzeugs abzustimmen.	
d)	Sie recherchieren in Foren der Benutzer-Community, ob es Shortcuts gibt.	
e)	Sie suchen nach einem alternativen Werkzeug mit stärkerem Fokus auf den benötigten Funktionsumfang und ähnlich günstigem Kosten-Nutzen-Verhältnis.	





Sie sind in einem Testautomatisierungsprojekt dafür verantwortlich, den bisherigen manuellen Test eines Systems unter Test (SUT) auf Testautomatisierung umzustellen, da der manuelle Test zunehmend ressourcenintensiver wird. Der manuelle Test erfolgte über die grafische Benutzungsschnittstelle (GUI) und ließe sich gut durchführen. Die automatisierten Tests sollen zukünftig direkt über die Programmierschnittstelle (API) mit dem SUT kommunizieren. Ein kompatibles API-Testwerkzeug haben Sie bereits ausgewählt und Sie versprechen sich eine enorme Effizienzsteigerung durch dessen Einsatz. Bei der Analyse der API stellen Sie erstaunt fest, dass sich eine Automatisierung nur sehr aufwändig umsetzen ließe.

Welche der nachfolgenden Empfehlungen sollten Sie dem Projektmanager aussprechen, um das ausgewählte Werkzeug so schnell wie möglich einsetzen zu können?

a)	Implementierung von Test Hooks, um effizientere Testschnittstellen für die Testautomatisierung bereitzustellen.	
b)	Beibehalten der manuellen Testausführung, da die Automatisierung zu viel Zeit beanspruchen würde.	
c)	Auswahl eines geeigneteren API-Testwerkzeugs, um die technische Kompatibilität zwischen der Testautomatisierung und dem SUT weiter zu erhöhen.	
d)	Implementierung eines eigenen GUI-Testwerkzeugs, da der manuelle Test über die GUI ja problemlos möglich war.	





Fraç	ge 7	ALTA-E-2.3.1		K2	Punkte 1	.0
	Bewertu Bedeutu Testauto zu treffe Welche	omatisierungsarchi	t des Systems u a. Entsche itektur und des I r die Bewertung	inter Test (SUT eidungen be Festautomatisie	Ö von zentra ezüglich d erungsansatz	ler Ier es
	Wählen	Sie ZWEI Antworte	en. (2 aus 5)			
a)	Übertrag	barkeit				
b)	Steuerba	arkeit				
c)	Wartbark	eit				
d)	Beobach	tbarkeit				
e)	Gebrauc	hstauglichkeit				
Fraç	ge 8	ALTA-E-3.1.1		K2	Punkte 1	.0
	(gTAA) automat	cher Schicht der sollte Werkzeug isierten Entwurf vo Sie EINE Antwort.	gunterstützung on Testfällen und	für den ma	anuellen od	ur Ier
a)	Testentw	vurfsschicht				
b)	Testdefir	nitionsschicht				
c)	Testgene	erierungsschicht				
d)	Testflexi	bilitätsschicht				





Frage 9	ALTA-E-3.2.1	K4	Punkte 3.0
---------	--------------	----	------------

Sie wurden mit dem Entwurf einer Testautomatisierungsarchitektur (TAA) beauftragt. Die Testautomatisierungsstrategie wurde von einer externen Beratungsfirma erstellt und umfasst u. a. folgende Anforderungen, die Ihre TAA berücksichtigen muss:

- Die TAA muss technologieübergreifende Unabhängigkeit bieten, da die automatisierte Testsuite sehr wahrscheinlich in verschiedenen Testumgebungen und gegen verschiedene Zieltechnologien ausgeführt wird.
- 2. Die Testmittel müssen übertragbar und wiederverwendbar sein.
- 3. Herstellerunabhängigkeit wird bevorzugt.
- 4. Es ist wichtig, dass die TAA anfallende Wartungskosten minimiert.
- Fachexperten ohne Programmierkenntnisse sollen in der Lage sein, automatisierte Tests zu analysieren, modifizieren und implementieren.

Das Projektbudget ist in den nächsten zwei Jahren vergleichsweise groß. Nach dieser Zeit wird das Budget jedoch schrumpfen.

Welche der folgenden Überlegungen sollte Sie angesichts dieser Anforderungen AM EHESTEN beim Entwurf der TAA berücksichtigen?

a)	Es sollte die strukturierte Skripterstellung eingesetzt werden, da durch bessere Modularisierbarkeit die Wartung der automatisierten Testskripte minimiert wird.	
b)	Es sollten die Kommunikationsprotokolle analysiert werden, über die mit dem System unter Test kommuniziert werden kann, damit die TAA in möglichst vielen Testumgebungen einsetzbar ist.	
c)	Es sollte eine umfassende Werkzeugsuite eines namenhaften Herstellers akquiriert werden, da das Budget vergleichsweise groß ist und die Testautomatisierung augenscheinlich auf eine längere Laufzeit ausgelegt ist.	
d)	Es sollte ein Testautomatisierungsansatz gewählt werden, der auf Abstraktion beruht. Dadurch werden sowohl technologische Unabhängigkeit, di Übertragbarkeit bzw. Wiederverwendung als auch die Modifizierbarkeit durch Fachexperten ohne Programmierkenntnissen adressiert.	





Frag	ge 10	ALTA-E-3.2.2	K2	Punkte	1.0	
Warum ist es beim Entwurf der Testautomatisierungsarchitektur sinnvoll, die Testdefinitionsschicht von der Testausführungsschicht zu separieren? Wählen Sie EINE Antwort. (1 aus 4)						
a)	Die Treni	nung der beiden Schichten erhöht die Ausfül	nrungsges	chwindigke	eit.	
b)		definitionen können erstellt werden, ohne zu g für die Ausführung verwendet wird.	wissen, w	elches		
c)	Der Testdefinitionsschicht können während der Ausführung ggf. Testfälle hinzugefügt werden.					
d)	Die Testdefinitionsschicht liefert die notwendige Anbindung, damit die Tests gegen unterschiedliche Schnittstellen des Systems unter Tests ausgeführt werden können.					
Fraç	ge 11	ALTA-E-3.2.3	K2	Punkte	1.0	
Welche der folgenden Überlegungen muss während des Entwurfs und der Umsetzung der Testadaptierungsschicht berücksichtigt werden? Wählen Sie EINE Antwort. (1 aus 4)						
a)	Auswahl Testdefin	des Interpretations- oder Kompilierungsansa itionen	atzes für d	ie		
b)		dung für einen datengetriebenen, schlüsselw sierten oder modellgetriebenen Ansatz für d itionen	_			
c)	Entscheid	dung, ob der Testentwurf automatisiert oder	manuell e	rfolgen soll		
d)		ng und Umsetzung der Steuerbarkeit und Be sen Testschnittstellen	obachtbar	keit des SU	JT	





Frage 12	ALTA-E-3.2.3	K2	Punkte 1.0
----------	--------------	----	------------

Welches ist der geeignete Zeitpunkt, um bei einem Testautomatisierungsprojekt rechtliche und/oder standardbezogene Anforderungen eines Systems unter Test zu berücksichtigen?

a)	Bei der Implementierung einer Testautomatisierungslösung	
b)	Bei der Auswahl des Testautomatisierungsansatzes	
c)	Beim Entwurf einer Testautomatisierungsarchitektur	
d)	Beim Erstellen eines Testautomatisierungsframework	





Frage 13 ALTA-E-3.2.4 K4	Punkte 3.0
--------------------------	------------

Sie werden zu einem Projekt hinzugezogen, das sich derzeit im Benutzer-Abnahmetest (UAT – User Acceptance Test) befindet. Die Testfälle entsprechen mehr oder weniger den Geschäftsprozessen, die das Verhalten des Systems unter Test (SUT) sehr präzise spezifizieren. Diese werden im Rahmen des UAT häufig wiederholt ausgeführt. Ihre Aufgabe besteht nun darin, eine Testautomatisierungslösung (TAS) für den automatisierten Regressionstest der Geschäftsprozesse zu koordinieren.

Die Testfälle sollen in einer für fachliche Stakeholder verständlichen Form dargestellt werden und gleichzeitig die automatisierte Ausführung ermöglichen. Die Entwickler haben bereits einzelne Aktionen und Abläufe der Geschäftsprozesses implementiert, so dass die technische Anbindung an das SUT gegeben ist. Ihre TAS soll auf diesen bestehenden Implementierungen aufsetzen.

Welche Testautomatisierungsansätze sind in dieser Situation AM GEEIGNETESTEN?

Wählen Sie ZWEI Antworten. (2 aus 5)

a)	Lineare Skripterstellung	
b)	Schlüsselwortgetriebene Skripterstellung	
c)	Prozessgetriebene Skripterstellung	
d)	Modellbasiertes Testen	
e)	Strukturierte Skripterstellung	





Frage 14	ALTA-E-3.2.4	K4	Punkte 3.0
----------	--------------	----	------------

Ein Desktop-Client-System, das viele Jahre produktiv war und nun technisch veraltet ist, soll eine Reihe von Infrastruktur-Migrationen und -Aktualisierungen durchlaufen. Ihre Aufgabe ist es, diese Modernisierung mittels einer eigens zu diesem Zweck eingeführten Testautomatisierung funktional abzusichern. Sie benötigen eine einfache und schnelle Lösung. Die Wartbarkeit der automatisierten Tests ist kein kritischer Punkt, weil keine funktionalen Änderungen für das modernisierte System vorgesehen sind und die Testautomatisierungslösung nach Abschluss der Arbeit nicht weitergeführt werden soll.

Welcher der folgenden Testautomatisierungsansätze eignet sich in dieser Situation AM EHESTEN?

a)	Prozessgetriebene Skripterstellung für die Implementierung der Testskripte und datengetriebenes Testen für den Umgang mit Eingabedaten.	
b)	Modellbasiertes Testen für die Erstellung der automatisierten Tests und schlüsselwortgetriebenes Testen für die Durchführung.	
c)	Mitschnitt für die Aufzeichnung der grundlegenden Interaktionen zwischen Benutzer und System und prozessgetriebene Skripterstellung für Erhöhung des Abstraktionsniveaus in der Testautomatisierung.	
d)	Mitschnitt für die Aufzeichnung der grundlegenden Interaktionen zwischen Benutzer und System und lineare Skripterstellung für die Durchführung der aufgezeichneten Skripte.	





Frage 15 ALTA-E-3.3.1 K3 Punkte 2.0

Ihr Unternehmen entwickelt industrielle Schneidemaschinen für Buchbindereien. Teil dieser Schneidemaschine ist ein funktionales Sicherheitssystem, welches die Einhaltung des Unfallschutzes am Arbeitsplatz überwacht und dafür sorgt, dass der Schneideprozess erst durch den Werker ausgelöst werden kann, wenn alle Schutzvorkehrungen aktiviert wurden. Dieses funktionale Sicherheitssystem muss von einer Zertifizierungsbehörde abgenommen und zugelassen werde. Der Auditor der Zulassungsbehörde hat Ihrem Unternehmen mitgeteilt, welche Anforderungen für den Entwurf gelten und die Durchführung der Zulassungstests stellt:

- 1. Der Testentwurf und die Bestimmungen der Überdeckung sollen automatisiert auf Basis von Modellen erfolgen, welche die für die Zulassung relevanten Anforderungen und Testbedingungen formalisieren.
- 2. Fachexperten sollen in der Lage sein, die Testfälle zu lesen und bei Bedarf zu modifizieren. Daher sollten die automatisieren Tests nicht mit einer Programmiersprache geskriptet werden.
- 3. Abweichungen sollten möglichst einfach durch einen automatisierten Vergleich von tatsächlichen und erwarteten Werten erkannt werden.

Sie müssen nun eine Testautomatisierungsarchitektur entwerfen, die die Bedarfe bzw. Erwartungen des Auditors umsetzt.

Welche der nachfolgenden Testautomatisierungsarchitekturen und Verantwortlichkeiten entsprechen diesen Bedarfen AM EHESTEN?

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)





a)	Textuelle Spezifikation der Testbedingungen und manueller Entwurf der Testfälle durch den Fachexperten. Implementierung der Testdefinitionen mittels eines Unittest-Frameworks durch die Entwickler und automatisierte Ausführung der Unittests aus der Entwicklungsumgebung heraus.	
b)	Erstellung von Testmodellen durch den Fachexperten, welche die entsprechenden Anforderungen und Testbedingungen umsetzen. Einsatz eines Testgenerators, der automatisiert aus den Modellen schlüsselwortgetriebene Testfälle erzeugt. Implementierung automatisierter Verifikationspunkte durch die Entwickler.	
c)	Erstellung von Testmodellen durch die Entwickler. Fachexperten leiten manuell strukturierte Testskripte aus den Testmodellen ab, die unmittelbar gegen die API des Sicherheitssystems ausgeführt werden können. Die Entwickler erfassen manuell während der Durchführung die Abweichungen von tatsächlichem und erwartetem Wert.	
d)	Verwendung des Mitschnittansatzes zur Erstellung linearer Testskripte. Die Aufzeichnung und Durchführung der automatisierten Testskripte erfolgt über die grafische Benutzungsschnittstelle. Einfügung von Verifikationspunkten in die linearen Testskripte, die von dem Mitschnittwerkzeug angeboten werden.	





Frage 16	ALTA-E-3.3.1	K3	Punkte 2.0
----------	--------------	----	------------

Sie sind zuständig für den Aufbau einer Testautomatisierungsarchitektur (TAA) für den Systemtest eines Projektverwaltungssystems. Der Benutzer verwendet das System über eine Web-Oberfläche, die auch für den automatisierten Test verwendet werden soll. Die internen Daten des Systems werden in einer handelsüblichen SQL-Datenbank verwaltet.

Komponenten Ihrer Testumgebung sind die üblichen Web-Browser sowie die aktuellen Versionen der gängigsten Datenbanken. Für den Testentwurf planen Sie einen modellbasierten Testansatz einzusetzen.

Welche der folgenden Komponenten oder Werkzeuge wird in Ihrer TAA NICHT benötigt?

a)	Der Datenbank-Simulator (Mock) in der Testadaptierungsschicht	
b)	Der Testgenerator in der Testgenerierungsschicht	
c)	Die GUI-Anbindung in der Testadaptierungsschicht	
d)	Die Testdefinitionen in der Testdefinitionsschicht	





Frage 17 ALTA-E-3.3.2 K2 Punkte 1.0	
-------------------------------------	--

Welche der folgenden Aussagen zur Wiederverwendung von Testmitteln über verschiedene Testautomatisierungsprojekte hinweg ist richtig?

a)	Wiederverwendung wird während des Entwurfs der TAA definiert und durch die Arbeiten im Rahmen des TAS-Lebenszyklus gewartet und optimiert.	
b)	Wiederverwendung wird durch die gTAA implementiert und während des Entwurfs der TAA gewartet und optimiert.	
c)	Wiederverwendung kann nur für Testmittel erreicht werden, die auf der Testausführungsschicht existieren.	
d)	Wiederverwendbare Testmittel sind selbsterklärend und bedürfen daher keiner ausführlichen Dokumentation.	





Frage 18 ALTA-E-4.1.1 K3 Punkte	2.0
---------------------------------	-----

Ihr Unternehmen plant die Einführung einer Testautomatisierung und hat Sie mit der Leitung des Automatisierungsprojektes beauftragt. Im Unternehmen gibt es unterschiedliche Projekte, von denen einige von einer Automatisierung der Testausführung profitieren würden. Um die Effektivität der Automatisierung zu erproben, beschließen Sie, ein Pilotprojekt durchzuführen.

Welches der folgenden Projekte ist AM BESTEN dafür geeignet?

a)	Projekt A, das bereits im Verzug ist. Durch die Automatisierung hoffen Sie, noch in der gesetzten Frist zu liefern, und damit einen großen Automatisierungserfolg nachzuweisen.	
b)	Projekt B, das sich noch im Prototyping befindet. In dieser frühen Phase ist das Projekt noch unstabil, und sie hoffen, mit der Automatisierung eine große Zahl Fehler zu finden.	
c)	Projekt C, das eine erprobte und ausgereifte Standardanwendung Ihrer Firma ist. Mit dieser Auswahl hoffen Sie, die Testautomatisierungslösung in einem realistischen Szenario erproben zu können.	
d)	Projekt D, das von Ihrem Kollegen als privates Projekt gestartet wurde und eine minimale funktionale Ergänzung für das Projekt C adressiert. Sie erhoffen sich, dass sich schnelle Automatisierungserfolge aufgrund der Einfachheit des Projekts einstellen.	





Frage 19	ALTA-E-4.1.1	K3	Punkte 2.0	0
----------	--------------	----	------------	---

Sie wurden beauftragt, die Pilotierung einer neuen oder angepassten Testautomatisierungslösung (TAS) durchzuführen. Sie haben ein geeignetes Pilotprojekt ermittelt (durchschnittliche Größe und Kosten), den Pilotversuch geplant (wie ein Entwicklungsprojekt) und ihn durchgeführt.

Was ist nach Abschluss der aktiven Arbeiten im Pilotprojekt WAHRSCHEINLICH Ihr nächster Schritt?

(a)	Durchführung eines weiteren Pilotversuchs, welches sich auf einem zeitkritischen Pfad befindet, um sicherzustellen, dass die TAS auch in Stresssituationen einwandfrei funktioniert.	
b)	Durchführung eines weiteren Pilotversuchs an einem trivialen Projekt, um sicherzustellen, dass der Zeitbedarf, die die Inbetriebnahme, die Wartung und Verteilung der TAS erfordert, bei kleinen Projekten nicht unangemessen hoch ist.	
c)	Evaluierung der Ergebnisse unter Einbeziehung aller Beteiligten und relevanten Entscheidungsträger, um deren Sichtweisen zu hören und mögliche Chancen sowie Risiken beim Einsatz der TAS zu diskutieren.	
d)	Evaluierung der Ergebnisse nur mit dem Pilotierungs-Team, um fokussiert zu bleiben und Anfertigung eines Berichtes über das geplante Rollout für das Management.	





Frage 20 ALTA-E-4.2.1 K4 Punkte 3.)
------------------------------------	---

Ihr Team ist derzeit damit beschäftigt die Testautomatisierungslösung (TAS) für den Systemtest eines service-orientierten Systems unter Test erstmalig einzusetzen und die manuellen Tests auf Automatisierung umzustellen. Während der Pilotierung konnten Sie sicherstellen, dass technische Kompatibilität gegeben ist; als Testautomatisierungsansatz wurde sich für die strukturierte Skripterstellung entschieden. Das Pilotierungspersonal hat dies als Schwachstelle identifiziert und empfohlen, unmittelbar auf den schlüsselwortgetriebenen Ansatz aufzusetzen. Sie sind dafür verantwortlich, den neuen Ansatz für die Erstverteilung umzusetzen. Die TAS ist für das schlüsselwortgetriebene Testen ausgelegt, allerdings hat niemand in Ihrem Team praktische Erfahrungen in der Verwendung dieses Automatisierungsansatzes.

Welches der folgenden Risiken ist in der beschriebenen Situation bei der Erstverteilung zu erwarten und wie könnte dieses Risiko gemindert werden?

_	<u> </u>	
a	Es wird sehr wahrscheinlich zu Verzögerungen in der Inbetriebnahme kommen, da zunächst ein neues Werkzeug akquiriert werden muss, welches das schlüsselwortgetriebene Testen unterstützt. Das Risiko kann gemindert werden, indem die Werkzeugbewertung möglichst schnell umgesetzt wird.	
b	Es besteht das Risiko, dass die Schlüsselwörter mit zu hoher oder nicht zielführender Abstraktion spezifiziert werden, da niemand in dem Team Erfahrung mit diesem Ansatz hat. Das Risiko kann gemindert werden, indem es klare Prozesse und Verantwortlichkeiten im Umgang mit den Schlüsselwörtern hinsichtlich Spezifikation und/oder Anpassung gibt.	
c)	Es besteht das Risiko, dass die Anpassung der Testsuite auf den schlüsselwortgetriebenen Ansatz zu weiteren Verzögerungen führt. Das Risiko kann minimiert werden, indem weitere Piloten für den neuen Automatisierungsansatz durchgeführt werden.	
d	Es besteht das Risiko, dass die zur Verfügung stehende Zeit für die Ausführung der Regressionstestsuite nicht ausreicht, um die umgestellten Tests auszuführen. Dieses Risiko kann gemindert werden, in dem auf eine Ausführungsreihenfolge der Test für die Durchführung verzichtet wird und frühzeitig die Möglichkeiten der Parallelisierung und Virtualisierung ausgelotet werden.	





Frage 21	ALTA-E-4.2.1	K4	Punkte 3.0
----------	--------------	----	------------

Die Testautomatisierungslösung (TAS), für die Sie zuständig sind, hat ein Update erhalten. Das Update enthält sowohl neue Funktionalität als auch Fehlerkorrekturen. Sie wollen sicherstellen, dass dieses Update keine nachteiligen Auswirkungen auf die Ausführbarkeit der bestehenden Testsuiten hat.

Wie sollten Sie AM EHESTEN vorgehen?

a	1)	Prüfen Sie vor der Verteilung der TAS, dass die Testsuiten immer noch ausführbar sind und nehmen Sie notwendige Anpassungen vor.	
k))	Überprüfen Sie im Rahmen eines Reviews, dass sich die verwendeten Verfahren für das Hoch- und Herunterfahren der Testumgebung durch das Update nicht geändert haben.	
C	;)	Stellen Sie sicher, dass sich die Schnittstellen der in der Testadaptierungsschicht verwendeten Komponenten nicht geändert haben.	
C	1)	Dokumentieren Sie die Änderungen der TAS in den Release Notes des Systems unter Test.	





Frage 22 ALTA-E-4.3.1	K2	Punkte 1.0
-----------------------	----	------------

Warum ist es vorteilhaft die automatisierten Testmittel einer Testautomatisierung mit Namenskonventionen zu versehen?

a)	Namenskonventionen ermöglichen eine schnellere Ausführung der Testautomatisierung.	
b)	Namenskonventionen unterstützen die Analysierbarkeit und Modifizierbarkeit von Testmitteln, insbesondere für neue Projektmitglieder.	
c)	Namenskonventionen vermeiden die Risiken bei der Wartungsverteilung, insbesondere die Notwendigkeit Platzhalter und Simulatoren anzupassen.	
d)	Namenskonventionen ermöglichen die Trennung der Testskripte vom Testautomatisierungsframework.	





Frage 23	ALTA-E-5.1.1	K2	Punkte 1.0
----------	--------------	----	------------

Setzen Sie die aufgezählten Metriken jeweils in Beziehung zu der am EHESTEN passenden Aussage?

Metriken:

- 1. Aufwand für die Erstellung automatisierter Tests
- 2. Aufwand für die Wartung automatisierter Tests
- 3. Ausführungszeit automatisierter Tests
- 4. Überdeckungsgrad des Quellcodes

Aussagen:

- A. Diese Metrik bildet die Summe aller automatisierten Tests ab, die bei jedem neuen Release des Systems unter Test geändert werden muss.
- B. Die benötigten Daten können mittels eines Konfigurationsmanagementsystem erfasst werden.
- C. Mit dieser Metrik kann gezeigt werden, welcher Fortschritt bei dem Testautomatisierungsprojekt erzielt wird.
- D. Es gibt bei dieser Metrik keinen absoluten Prozentwert, der einen angemessenen Überdeckungsgrad signalisiert.
- E. Eine sehr einfache Metrik, welche die Zeit erfasst, die für die Ausführung der automatisierten Tests insgesamt benötigt wird.
- F. Die Berechnung der Entwicklungskosten für die Testautomatisierung kann anhand der durchschnittlichen Entwicklungszeit vorgenommen werden.

a)	1E, 2A, 3C, 4D	
b)	1F, 2A, 3B, 4C	
c)	1C, 2B, 3B, 4A	
d)	1F, 2A, 3E, 4D	





Fraç	ge 24	ALTA-E-5.1.1	K2	Punkte 1.0)
	Welche /	Aussagen zu internen und externen Me	triken sind	korrekt?	
	Wählen S	Sie ZWEI Antworten. (2 aus 5)			
a)		etriken werden vom Testmanager ausgew er der im Testkonzept hinterlegten Testpla	•		
b)		Metriken messen die Auswirkungen eine matisierungslösung auf andere Aktivitäten		ozesses.	
c)		hl der automatisierten Tests gibt den Übe unter Tests (SUT) im Hinblick auf seine A			
d)		samkeit und Effizienz der Testautomatisie ung ihrer Ziele wird durch interne Metriker	•		ıf 🔲
e)		k Skriptmetriken ist eine externe Metrik, d ung von automatisierten Testskripten kon:		uf die	
Fraç	ge 25	ALTA-E-5.2.1	К3	Punkte 2.0	0
		Darstellungsform für die Bewertur sierten Testausführung können	_	ortschritts de keholder de	
		nents AM SCHNELLSTEN erfassen?	ale Stai	veriolaer ae	3
	Wählen S	Sie EINE Antwort. (1 aus 4)			
a)	Kalkulatio	/ (/			
	Naikulatio	onstabellen im Spreadsheetformat			
b)		, ,			
b)	Grafische	onstabellen im Spreadsheetformat			





Frage 26	ALTA-E-5.2.1	K3	Punkte 2.0
----------	--------------	----	------------

Sie starten die Ausführung einer automatisierten Regressionstestsuite normalerweise am Ende des Arbeitstages, weil es ein länger laufender Test ist. Gelegentlich wird der Test bis zum Beginn des nächsten Werktags jedoch nicht abgeschlossen, obwohl er eigentlich innerhalb von fünf Stunden nach Beginn beendet sein sollte. Es scheint, dass einer oder mehrere Regressionstests deutlich länger benötigen als angenommen.

Wie lässt sich AM EFFIZIENTESTEN ermitteln, welche der Regressionstests diesen Zeitverzug verschulden?

a)	Sie starten den Regressionstest zu Beginn Ihres Arbeitstages und überwachen ihn manuell.	
b)	Sie automatisieren die Verifikationsfunktionen bis auf die tiefste technische Detailebene, so dass diese die tatsächlichen und erwarteten Ergebnisse automatisiert vergleichen und die jeweilige Abweichung hervorheben.	
c)	Sie teilen Ihre Mitarbeiter zu einer Nachtschicht ein, in der sie den Test während der Ausführung überwachen.	
d)	Sie automatisieren die Erfassung des Startzeitpunktes, sowie der Dauer und ggf. des Endzeitpunktes der Tests innerhalb Ihrer Testautomatisierungslösung.	





Frage 27 ALTA-E-5.3.1 K4	Punkte 3.0
--------------------------	------------

Sie haben eine automatisierten Regressionstestsuite zusammengestellt, die das Systems unter Test funktional gut in Tiefe und Breite überdeckt. Die Testsuite besteht aus knapp 500 Tests und wurde bisher ohne jegliche Probleme ausgeführt. Bei der letzten Durchführung schlugen jedoch einige Tests fehl.

Welche Informationen wären AM HILFREICHSTEN, um die aktuellen Probleme besser lokalisieren zu können?

- 1. Konfigurationsdaten der SUT wie z. B. Software-/Firmwareversionen
- 2. Start- und Endzeit der Testsuite
- 3. Fehlerdichte des Automatisierungscodes
- 4. Protokollierung wichtiger Aktionen eines Testfalls, die während der Testausführung ausgeführt wurden, um eine Reproduktion des Tests zu ermöglichen
- 5. Alle für weitere Analysen wichtigen Informationen wie Crash Dumps und Stack Traces, Screenshots, Fehlermeldungen usw.

a)	1, 2, 3	
b)	2, 4, 5	
c)	2, 3, 5	
d)	1, 4, 5	





Frage 28	ALTA-E-5.4.1	K2	Punkte 1.0
----------	--------------	----	------------

Welche wichtigen Informationen sollte ein Testausführungsbericht enthalten?

a)	Eine präzise Beschreibung der Einzelheiten durchgeführter Testschritte	
b)	Informationen zur Entwicklungsumgebung, mit der das System unter Test entwickelt wurde.	
c)	Einzelheiten den Grad der Anforderungsüberdeckung, der von den automatisierten Tests erreicht wurde.	
d)	Die Ursache auftretender Abweichungen, also warum ein Test fehlgeschlagen ist.	





Frage 29	ALTA-E-6.1.1	K3	Punkte 2.0
----------	--------------	----	------------

Sie wurden beauftragt, die Testautomatisierung für ein Steuerfinanzsystem zu implementieren, das sich seit zwei Jahren im Produktivbetrieb befindet und dies mittelfristig auch bleiben wird. Das System ist relativ stabil, setzt auf Standardtechnologien auf. In vierteljährlichen Abständen erfolgen geplante Updates.

Die Qualität der Software ist extrem wichtig. Das Unternehmen arbeitet nach dem V-Modell seit vielen Jahren. Die Qualität der vierteljährlich gelieferten Releases ist gut.

Die manuellen Tester haben bislang plausibel anonymisierte Produktivdaten verwendet. Da es kein passendes Werkzeug für diesen Prozess gab, wurden die Produktivdaten in einer Abfolge festgelegter Aktionen bei jedem Update manuell anonymisiert. Die Notwendigkeit, stets die neuesten Produktivdaten zu verwenden, kommt aus einer gesetzlichen Forderung, die nicht umgangen werden darf.

Welcher der folgenden Punkte ist vor diesem Hintergrund DIE WAHRSCHEINLICH GRÖSSTE Herausforderung für den Erfolg der Testautomatisierung?

a)	Der Reifegrad des Testprozesses ist zu niedrig für die Einführung einer Testautomatisierung	
b)	Die aktuelle Lebensphase des Systems unter Test (SUT) eignet sich nicht mehr für eine Testautomatisierung	
c)	Die Steuerbarkeit des Systems unter Test wird sich sehr wahrscheinlich als problematisch herausstellen	
d)	Die Testautomatisierung muss mit der Komplexität der Testdatenanonymisierung in geeigneter Weise umgehen können	





Fra	ge 30	ALTA-E-6.1.2	K2	Punkte	1.0
Was ist die gebräuchlichste Basis für einen automatisierten Testfall im Kontext einer Umstellung von manuellem auf automatisiertes Testen? Wählen Sie EINE Antwort. (1 aus 4)					
a)		nerische Testautomatisierungsa	ırchitektur		
b)	Das Sy	stem unter Test (SUT)			
c)	Ein ode	er mehrere manuelle Testfälle			
d)	Funktio	onale Anforderungen des SUT			
	Großte	ist ein anzustrebendes ssionstests, um möglichst z eil der bestehenden Funktiona n Sie EINE Antwort. (1 aus 4)	_	zustellen, dass	
a)	100% /	Anweisungsüberdeckung bei Re	egressionstests im S	Systemtest	
b)	Überde Teststu	eckung nur der funktional sicher ufe	heitskritischen Anfo	rderungen auf je	eder
c)		eckung des Standardverhaltens hmeverhalten eines Anwendung			r
d)	Idealer jeder T	weise Überdeckung des Systen		ite und Tiefe au	<u>. </u>





Frage 32 ALTA-E-6.3.1 K2 Punkte 1.0

Warum ist es oftmals einfacher, die Testautomatisierung für neue Funktionalität umzusetzen, als bestehende manuelle Tests auf eine Automatisierung umzustellen?

a)	Weil neue Funktionalität üblicherweise automatisiert getestet werden muss, und man daher nicht umhinkommt, sich frühzeitig mit der Automatisierung der neuen Funktionalität auseinanderzusetzen.	
b)	Weil die Möglichkeit besteht, von Anfang an auf die Auslegung auf Testbarkeit und Auslegung auf Automatisierbarkeit einzuwirken, so dass die Tests sich effizienter automatisieren lassen.	
c)	Weil die Regressionstests für die bestehende Funktionalität bereits Informationen liefern, wie neue Funktionalität zukünftig automatisiert getestet werden kann.	
d)	Weil es nicht notwendig ist, sich über die Kompatibilität der neuen Funktionalitäten mit der Testautomatisierungslösung Gedanken zu machen, da die Kompatibilität mit dem System unter Test ja bereits gegeben ist.	





Frage 33	ALTA-E-6.4.1	K2	Punkte 1.0	
----------	--------------	----	------------	--

Welche Aussage über die Automatisierung von Fehlernachtests trifft AM EHESTEN zu?

a)	Fehlernachtests werden automatisiert, um Lücken bei der Überdeckung der Anforderungen mit automatisierten Tests zu schließen.	
b)	Wenn automatisierte Fehlernachtests Bestandteil einer automatisierten Regressionstestsuite werden, dann helfen Sie sicherzustellen, dass die Fehlerkorrektur auch in späteren Releases funktioniert.	
c)	Es ist oftmals leichter Fehlernachtest zu automatisieren, da der TAE auf den Entwurf der zu testenden Funktion Einfluss nehmen kann und die Automatisierung somit erleichtert wird.	
d)	Die Automatisierung von Fehlernachtests ermöglicht die effiziente Durchführung der Tests, die bei jedem neuen Release oder jeder Iteration absichern, dass keine unerwünschten Seiteneffekte in die Implementierung eingeschleust wurden.	





Frage 34	ALTA-E-7.1.1	K3	Punkte 2.0
----------	--------------	----	------------

Sie sind verantwortlich für den automatisierten Regressionstest auf Systemtestebene für eine Industrie 4.0-Anwendung im Bereich des Internet-of-Things. Zu diesem Zweck haben Sie die Produktivumgebung mit Software-Simulatoren nachgebaut.

Sie stellen fest, dass die automatisierten Tests für das System unter Test bei verschiedenen Durchläufen unterschiedliche Ergebnisse produzieren. Nach Analyse der Testautomatisierungslösung und der automatisierten Testfälle sind Sie überzeugt, dass die Testumgebung für die wechselhaften Ergebnisse verantwortlich ist, diese also vermutlich nicht stabil läuft. Allerdings ist ihnen (noch) nicht klar, warum bzw. wann die Testumgebung sich fehlerhaft verhält.

Welche der nachfolgenden Optionen ist die EFFIZIENTESTE Lösung, um die Funktionsfähigkeit der Testumgebung zu verifizieren, bevor der eigentliche Regressionstest gestartet wird?

a)	Zusammenstellung und Ausführung einer Smoke-Testsuite mit Tests, die bekanntermaßen bestanden werden, und Verifizieren, dass sie nach wie vor bestanden werden	
b)	Zusammenstellung und Ausführung einer Smoke-Testsuite mit Tests, die bekanntermaßen fehlschlagen, und Verifizieren, dass sie nach wie vor fehlschlagen	
c)	Zusammenstellung und Ausführung einer Smoke-Testsuite mit Tests, die bekanntermaßen bestanden werden und Tests, die bekanntermaßen fehlschlagen und Verifizieren, dass die Tests nach wie vor bestanden werden bzw. fehlschlagen.	
d)	Entwurf von Komponenten- und Systemtests für die Testautomatisierungslösung, um sicherzustellen, dass diese funktional korrekt arbeitet.	





Frage 35	ALTA-E-7.1.1	K3	Punkte 2.0
----------	--------------	----	------------

Sie testen ein System automatisiert, das durch monatliche Service Packs aktualisiert wird. Dies zieht für gewöhnlich eine Anpassung der Konfiguration der Testautomatisierungslösung (TAS) nach sich. Sie testen mehrere Versionen des Systems unter Test (SUT) parallel in unterschiedlichen Testumgebungen. Ihre TAS ist komplex und Sie müssen sicherstellen, dass sie über die verschiedenen Testumgebungen hinweg konsistent konfiguriert wird.

Wie stellen Sie sicher, dass die TAS in den verschiedenen Testumgebungen stets identisch konfiguriert wird?

a)	Die Tester aktualisieren die jeweiligen TAS in den verschiedenen Testumgebungen manuell, immer dann, wenn die Service Packs auf das SUT aufgespielt werden.	
b)	Rückkehr zum manuellen Testen, um die Schwierigkeiten mit den verschiedenen Testumgebungen gar nicht erst aufkommen zu lassen.	
c)	Installation der TAS in die jeweilige Testumgebung der verschiedenen Versionen des SUT von einem zentralen Repository aus.	
d)	Entwicklung eines Werkzeugs zur Verfolgung historischer Testergebnisse.	





Frage 36 ALTA	A-E-7.2.1	К3	Punkte 2.0
---------------	-----------	----	------------

Sie arbeiten an der Automatisierung der eigenverantwortlichen Tests (EVT) für das Fachmodul Notfalldatenmanagement im Kontext der elektronischen Gesundheitskarte. Für die EVT haben sie seit längerem eine zuverlässig laufende Testautomatisierungslösung (TAS) im Einsatz. Ihr Prozess sieht zudem ein technisches Pair-Review mit Fokus auf die korrekte Umsetzung der automatisierten Tests bzgl. der zu überdeckenden Testbedingungen vor.

Die TAS wurde aufgrund geänderter gesetzlicher Vorgaben zügig um weitere Steuerungs- und Verifikationsfunktionen ergänzt. Zahlreiche EVT mussten daraufhin umgestellt werden. Das Ergebnis der EVT war zufriedenstellend, so dass Sie der Freigabe des Systems zustimmen konnten. Für den Abnahmetest ist der Auftraggeber verantwortlich. Hierzu verwendete dieser seine eigene TAS. Es stellte sich heraus, dass zahlreiche Funktionen, die bei den EVT bestanden wurden, im Abnahmetest fehlschlugen. Ihre ersten Analysen kamen zu dem Ergebnis, dass insbesondere die automatisierten Tests fehlerhafte Ergebnisse lieferten, die die neuen Steuerungs- und Verifikationsfunktionen nutzten.

Was ist der WAHRSCHEINLICHSTE Grund für die hohe Anzahl der falschnegativen Ergebnisse im EVT?

a)	Der Abstraktionsgrad der strukturierten Testskripte ist zu gering, dadurch ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass die Verifikationsfunktionen fehlerhaft eingebunden wurden.	
b)	Die Vorbedingungen für die Tests konnten nicht adäquat realisiert werden, so dass die Tests in einer fehlerhaft konfigurierten Testumgebung ausgeführt wurden.	
c)	Die neuen Funktionen der TAS scheinen nicht ausreichend verifiziert worden zu sein, so dass die Tests, die diese verwenden, fehlerhaft sind.	
d)	Die Tester, die für die Implementierung der Testskripte verantwortlich waren, haben diese in Bezug auf die Anforderungen bzw. Testbedingungen fehlerhaft umgesetzt.	





Frage 37 ALTA-E-7.2.1	K3	Punkte 2.0
-----------------------	----	------------

Fortsetzung des Szenarios von Frage 36:

Nachdem Sie die Probleme mit den neuen Funktionen in den Griff bekommen haben, stehen Sie vor einer neuen Herausforderung. Kürzlich schlugen zahlreiche Tests mit dem Testergebnis "Technischer Fehler" fehl bzw. konnten nicht korrekt ausgeführt werden. Nach genauerer Analyse fiel Ihnen auf, dass die Tests, die den technischen Fehler erzeugt haben, von einem externen Server der Krankenkassen abhängig sind, der den Herstellern für die Testausführung zur Verfügung gestellt wurde. Dieser Server liefert, passend zu einer Versichertennummer eines Patienten, die entsprechenden Notfall- und Stammdaten des Patienten zurück. Der Server ist allerdings nicht Teil des Tests, d. h., sein Verhalten wird nicht durch die Testfälle verifiziert. Zudem schlugen auch nicht alle Tests technisch fehl, die den Server anfragten. In einer weiteren Analysesitzung der Testprotokolle wurde erkennbar, dass eine bestimmte Anzahl der durchgeführten Tests sowohl technisch einwandfrei als auch mit dem Testergebnis "Bestanden" durchliefen, bevor der technische Fehler auftrat.

Welche der nachfolgenden Schritte sind in dieser Situation sinnvoll?

a)	Es sollte der Grad der Intrusion der technisch fehlschlagenden Tests überprüft werden, und ggf. erhöht werden, um auszuschließen, dass die technisch fehlschlagenden Tests nicht aufgrund zu niedriger Intrusion erzeugt werden.	
b)	Ausführung einer Smoke-Testsuite mit Tests, die bekanntermaßen bestanden werden und Tests, die bekanntermaßen fehlschlagen, und sicherstellen, dass die Tests immer noch bestanden werden bzw. fehlschlagen.	
c)	Überprüfen, ob die Testautomatisierungslösung aus einem zentralen Repository installiert werden kann, damit die Testautomatisierungslösung in allen Testumgebungen in der gleichen Konfiguration läuft.	
d)	Es sollte die externe Konnektivität zum Server vor jedem Test als Teil der Vorbedingungen dieser Tests überprüft werden. Zudem sollten Möglichkeiten ausgelotet werden, ob und wie die Nichtverfügbarkeit des Servers in den Vorbedingungen der Tests korrigiert werden kann.	





Frage 38	ALTA-E-8.1.1	K4	Punkte 3.0
----------	--------------	----	------------

Sie haben die automatisierten Tests in Ihrem Projekt evaluiert und festgestellt, dass die TAEs eine Vielzahl von Methoden und Vorgehensweisen genutzt haben, um die Wiederherstellung des Systems nach Fehlern zu handhaben. Diese Variabilität erhöht den Wartungsaufwand der verschiedenen Testsuiten erheblich.

Welche Optimierungsmaßnahme würde in dieser Situation DEN GRÖSSTEN Nutzen bringen?

a)	Implementieren eines einheitlichen Fehlerwiederherstellungs-Mechanismus in der TAS und Einbindung in die zentralen Funktionen der Testautomatisierungslösung.	
b)	Anlegen einer Bibliothek mit verschiedenen Fehlerwiederherstellungs- Mechanismen, damit eine bessere skriptübergreifende Wiederverwendung gegeben ist	
c)	Wechsel zu einem schlüsselwortgetriebenen Ansatz mit der Wiederherstellung als eines der Schlüsselwörter	
d)	Verbesserung des Wartemechanismus in den Testskripten, um durch zu hohe Intrusion Fehlerzustände im SUT zu vermeiden	





Sie wurden beratend zu einem Testautomatisierungsteam hinzugezogen, um die Effizienz der eingesetzten Testautomatisierungslösung (TAS) zu analysieren und Optimierungspotenziale zu identifizieren. Sie begleiteten das Testteam in ihrem Tagesgeschäft und kamen zu folgenden Beobachtungen:

- Die Testautomatisierung wird ausschließlich für Regressionstests eingesetzt.
- Der Testautomatisierungsansatz basiert auf dem schlüsselwortgetriebenen Testen.
- Die Regressionstestsuite besteht aus mehreren Tausend automatisierten Testfällen, die das System unter Test (SUT) in Tiefe und Breite funktional gut überdeckt.
- Die Regressionstestsuite ist in mehrere Testsuiten sinnvoll aufgeteilt und wird parallel ausgeführt.
- Der durchschnittliche Wartungsbedarf je Testfall liegt bei dem angestrebten EMTE-Faktor.
- Die Dokumentation der Wartungs- und Inbetriebnahmeprozesse ist angemessen.

Was sollte Ihrer Meinung nach nun der nächste Schritt sein?

a)	Es sollte die Architektur des SUT genauer analysiert werden und ggf. Änderungen erbeten werden, um die Testbarkeit des SUT zu erhöhen. Dadurch könnte auch teilweise auf Dokumentation der Testmittel verzichtet werden.	
b)	Es sollte Aufwand in die Optimierung der Ausführungszeit der Regressionstest investiert werden, damit die mehreren Tausend Regressionstests effizienter ausgeführt werden. Dies führt zu einer verbesserten Auslastung der TAS.	
c)	Um den durchschnittlichen Wartungsbedarf der Testfälle zu minimieren, sollte auf einen höherwertigen Testautomatisierungsansatz umgestellt werden. Dadurch ließe sich der durchschnittliche Wartungsbedarf vermutlich reduzieren.	
d)	Es sollte genauer analysiert werden, ob es Doppelungen bei den Schlüsselwörtern und deren Implementierungen gibt. Durch Entfernung bzw. Konsolidierung etwaiger Doppelungen ließe sich der durchschnittliche Wartungsbedarf vermutlich reduzieren.	





Frage 40 A	ALTA-E-8.2.1	K4	Punkte 3.0
lage to A	AL I A-L-0.2. I	114	Fullikle 3.0

Sie haben eine Analyse Ihrer Testautomatisierungslösung (TAS) hinsichtlich möglicher Optimierungspotentiale vorgenommen. Dabei haben Sie festgestellt, dass die TAS zwar einwandfrei funktioniert, die Effizienz, insbesondere der zentralen Funktionen, aber noch gesteigert werden könnte. Zudem stellen Sie fest, dass die TAS seit mehreren Releases nicht mehr aktualisiert wurde.

Welche der nachfolgenden Überlegungen ist AM SINNVOLLSTEN, um die Effizienz der TAS zu verbessern?

a)	Sicherstellen einheitlicher Namenskonventionen für neue Testmittel	
b)	Ein Wechsel zu einem flexibleren Testautomatisierungsansatzes in der Testautomatisierungsarchitektur	
c)	Sicherstellen, dass die neuesten Funktionsbibliotheken eingebunden werden und die TAS vor Verteilung verifizieren	
d)	Beauftragen eines externen Dienstleisters mit Expertise im Bereich von Software-Architekturen, um Optimierungspotentiale zu identifizieren	





Platz für Ihre Notizen:





Platz für Ihre Notizen:





Platz für Ihre Notizen:





Platz für Ihre Notizen: