White Box Techniques are also called as:

- A. Structural Testing
- B. Design Based Testing
- C. Error Guessing Technique
- D. Experience Based Technique

White Box Techniques asagidakilerden hangisi olarak da bilinir

- A. Structural Testing
- B. Design Based Testing
- C. Error Guessing Technique
- D. Experience Based Technique

Cevap A

White-box testing (also known as clear box testing, glass box testing, transparent box testing, and structural testing) is a method of <u>software testing</u> that tests internal structures or workings of an application, as opposed to its functionality (i.e. <u>black-box testing</u>). In white-box testing an internal perspective of the system, as well as programming skills, are used to design test cases.

White-box testing (clear box testing, glass box testing, transparent box testing, veya structural testing olarak da bilinir) bir uygulamanin ic yapisi (kodlari) bilinerek yapilan testlere denir. Tester'larin genellikle yaptigi black box (islevsellik - functionality testing) testlerinin aksine systemin ici bilinerek ve programlama kabiliyetleri kullanilarak test senaryolari hazirlanir

Which of the following defines the expected results of a test?

- A. Test case specification.
- B. Test design specification.
- C. Test procedure specification.
- D. Test results.

Asagidakilerden hangisi bir testin beklenen sonuclarini (expected results) belirler?

- A. Test case specification.
- B. Test design specification.
- C. Test procedure specification.
- D. Test sonuclari.

Cevap A

Test case'imizi unique olarak tanimlamali ve asagidaki icerikleri test case'de belirtmeliyiz.

- 1- **Test Case Objectives**: testin sebebi
- 2- **Test Items**: (e.g., requirement specifications, design specifications, code, etc.) test case'i calistirmak icin gereklidir. Testin ozelliklerini ve calismasi icin gerekli sartlari belirtir. Test case'e ek bir not seklinde yazilabilir.
- 3- Input Specifications: Test datalari
- 4- **Output Specifications**: test case calistiginda neyin beklendiginin tanimlanmasi. Bunu "Expected Results" alanina yazabilirsiniz.
- 5- **Environmental Needs**: Eger varsa framework'de olmasi gereken ekstra ihtiyaclar.

Ek Bilgiler Soru 2

Test Design Specification : Test Tasarım Spesifikasyonu belgesinin amacı, bir test için Test Planında sunulan test yaklaşımınının detaylarını acıklamaktır.

Bir test-design specification dokumani asagidaki ozellikleri tasir.

- 1. Test-design-specification identifier: unique dokuman tanimlayici (No vb)
- 2. Features to be tested: Test edilecek ozellikler
- 3. Approach refinements: Yaklasim tanimlamasi
- 4. Test identification: unique test tanimlayici (No vb)
- 5. Feature pass/fail criteria: Kabul/Red kriterleri
- 6. Special Requirements: Ozel gereksinimler
- 7. Procedure Steps: Adimlar

Test Procedure Specifications: Bir testin yürütülmesi için takip edilecek eylem gruplarini belirten bir belgedir. Test prosedürleri, requirement'larin uygulanmasını kontrol eder. Test procedure specification'nin geliştirilmesi, test senaryoları ve tasarım tamamlanıp onaylandıktan sonra başlayabilir.

Given the following state transition diagram Which of the following series of state transitions contains an INVALID transition which may indicate a fault in the system design?

Exhibit:



- A. Login Browse Basket Checkout Basket Checkout Pay Logout.
- B. Login Browse Basket Checkout Pay Logout.
- C. Login Browse Basket Checkout Basket Logout.
- D. Login Browse Basket Browse Basket Checkout Pay Logout.

Asagidakilerden verilen diyagram incelendiginde siklarda verilen akislardan hangisi system tasariminda hata oldugunu gosteren bir akis icerir.



- A. Login Browse Basket Checkout Basket Checkout Pay Logout.
- B. Login Browse Basket Checkout Pay Logout.
- C. Login Browse Basket Checkout Basket Logout.
- D. Login Browse Basket Browse Basket Checkout Pay Logout.

Cevap C

Akis diyagrami incelendiginde hangi step'ler arasında gecis yapabilecegi belirtilmis. C sikkinda Basket'ten direk Logout'a gecis yapilmis ama diyagramda boyle bir gecis izni yok.

Which of the following is the task of a Tester?

- i. Interaction with the Test Tool Vendor to identify best ways to leverage test tool on the project.
- ii. Prepare and acquire Test Data
- iii. Implement Tests on all test levels, execute and log the tests.
- iv. Create the Test Specifications
- A. i, ii, iii is true and iv is false
- B. ii,iii,iv is true and i is false
- C. i is true and ii,iii,iv are false
- D. iii and iv is correct and i and ii are incorrect

Asagidakilerden hangileri Tester'in gorevidir?

- i. Projede kullandiginiz test tool'unu en iyi sekilde kullanabilmek icin Test Tool saticisi ile gorusmek
- ii. Test Data'larini almak ve hazirlamak
- iii. Tum seviyelere uygun testleri hazirlamak, uygulamak ve sonuclari kaydetmek
- iv. Test spesifikasyonlarini hazirlamak
- A. i, ii, iii is true and iv is false
- B. ii,iii,iv is true and i is false
- C. i is true and ii,iii,iv are false
- D. iii and iv is correct and i and ii are incorrect

Cevap B

Bir Tester olarak gorevimiz uzerinde calistigimiz uygulamanin tum asamalari icin uygun testler hazirlamak(iii), bu testlerin kabul kriterlerini karsilayacak user case (user story)'leri olusturmak(iv), bu testleri calistirabilmek icin ihtiyacimiz olan kullanici adi, gecerli sifre, kart bilgisi vb.. test datalarini varsa ilgililerden almak yoksa olusturmaktir(ii).

Ancak kullanilan test tool'unun ozelliklerini ogrenmek icin satici ile gorusmek bizim gorevimiz degildir. Bir Tester zaten kullandigi tool'a hakim olmali, eksik yonlerini kendisi tamamlamalidir.

Regression testing should be performed:

- v) every week
- w) after the software has changed
- x) as often as possible
- y) when the environment has changed
- z) when the project manager says
- a) v & w are true, x, y & z are false
- b) w, x & y are true, v & z are false
- c) w & y are true, v, x & z are false
- d) w is true, v, x, y & z are false

Regression testi hangi durum veya araliklada yapilmalidir?

- v) her hafta
- w) yazilim degistirildiginde
- x) mumkun oldugunca kisa araliklarla
- y) environment degistiginde
- z) project manager her soylediginde
- a) v & w dogru, x, y & z yanlis
- b) w, x & y dogru, v & z yanlis
- c) w & y dogru, v, x & z yanlis
- d) w dogru, v, x, y & z yanlis

Cevap C

Regression testi, kodda bir dizi modülde değişiklik yapıldığında ve ayrıca başka herhangi bir modüldeki bir değişikliğin etkisinin belirsiz olması durumunda yapılır. Değiştirilen kod nedeniyle herhangi bir değişikliği kontrol etmek için ürün bir bütün olarak test edilir.

w ve y siklarında kodumuz veya onu etkileyen environment degistigi icin regression yapılmalidir.

Regression testi ayrica daha once tespit edilmis bir defect duzeltildiginde, uygulamamizin saglikli olarak calistiginin ve defect'in duzeltildiginin kontrol edilmesi amaciyla da calistirilir.

The main focus of acceptance testing is:

- a) finding faults in the system
- b) ensuring that the system is acceptable to all users
- c) testing the system with other systems
- d) testing from a business perspective

Acceptence testinin odaklandigi temel amac:

- a) sistemdeki yanlislari bulmak
- b) Sistemin tüm kullanıcılar tarafından kabul edilebilir olmasını sağlamak
- c) Sistemi diğer sistemlerle test etmek
- d) business(is veya ticari) perspektifle test etme

Dogru Cevap D: ISTQB Syllabus bolum 2.2.4: Kabul testi(acceptance testing), sistem testi gibi, tipik olarak tüm sistemin veya ürünün(product) davranışına(behaviour) ve yeteneklerine(capability) odaklanır.

Kabul testinin yapilis amaclari asagidakileri maddeleri icerir;

- Bir bütün olarak sistemin kalitesine güven olusturmak
- Sistemin tamamlandığının ve beklendiği gibi çalışacağının doğrulanması
- Sistemin işlevsel(functional) ve işlevsel olmayan (non-functional) davranışlarının belirtildiği gibi olduğunun doğrulanması

Kabul testi sırasında kusurlar bulunabilir, ancak kusurları bulmak genellikle bir amaç değildir(a) ve kabul testi sırasında önemli sayıda kusur bulmak bazı durumlarda büyük bir proje riski olarak kabul edilebilir. Kabul testleri, yasal veya düzenleyici gereklilikleri veya standartları da karşılayabilir.

(b) sikki dogru cevap gibi gorunebilir ancak Kabul testi tum kullanicilarin sistemi Kabul etmesini SAGLAMAK(ensure)'dan daha cok urunun piyasaya cikabilir oldugunu(business perspective-d) TEST ETMEK icin yapilir

Ek Bilgiler Soru 6

ISTQB bolum 2.2.4 Acceptance Testing (Kabul Testi)

Kabul testinin amaçları

Kabul testi(acceptance testing), sistem testi gibi, tipik olarak tüm sistemin veya ürünün(product) davranışına(behaviour) ve yeteneklerine(capability) odaklanır.

Kabul testinin yapilis amaclari asagidakileri maddeleri icerir;

- Bir bütün olarak sistemin kalitesine güven olusturmak
- Sistemin tamamlandığının ve beklendiği gibi çalışacağının doğrulanması
- Sistemin işlevsel(functional) ve işlevsel olmayan (non-functional) davranışlarının belirtildiği gibi olduğunun doğrulanması

Kabul testi, sistemin dağıtıma(deployment) ve müşteri (son kullanıcı) tarafından kullanıma hazır olup olmadığını değerlendirmek için bilgi üretebilir. Kabul testi sırasında kusurlar bulunabilir, ancak kusurları bulmak genellikle bir amaç değildir(a) ve kabul testi sırasında önemli sayıda kusur bulmak bazı durumlarda büyük bir proje riski olarak kabul edilebilir.

Kabul testleri, yasal veya düzenleyici gereklilikleri veya standartları da karşılayabilir.

Kabul testinin yaygın biçimleri aşağıdakileri içerir:

- User acceptance testing: Kullanici Kabul Testi
- Operational acceptance testing : Operasyonel Kabul Testi
- Contractual and regulatory acceptance testing : Sözleşmeye dayalı ve düzenleyici kabul testleri
 - Alpha and beta testing: Alfa ve beta testi.

Her biri aşağıdaki dört alt bölümde açıklanmıştır.

User acceptance testing (UAT): Kullanici Kabul Testi

Sistemin kullanıcı kabul testi, tipik olarak, gerçek veya simüle edilmiş bir işletim ortamında hedef kullanıcılar tarafından sistemin kullanımına uygunluğun doğrulanmasına odaklanır. Temel amaç, kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamak, gereksinimleri karşılamak ve iş süreçlerini minimum zorluk, maliyet ve riskle gerçekleştirmek için sistemi kullanabilecekleri konusunda güven oluşturmaktır.

Spesifik yaklaşımlar ve sorumluluklar

Kabul testi genellikle müşterilerin, iş kullanıcılarının, ürün sahiplerinin veya bir sistemin operatörlerinin sorumluluğundadır ve diğer paydaşlar da dahil olabilir.

Kabul testi genellikle sıralı geliştirme (sequential development) yaşam döngüsündeki son test düzeyi olarak düşünülür, ancak başka zamanlarda da gerçekleşebilir.

Yinelemeli geliştirmede(iterative development), proje ekipleri, kabul kriterlerine göre yeni bir özelliği doğrulamaya odaklananlar ve yeni bir özelliğin kullanıcıların ihtiyaçlarını karşıladığını doğrulamaya odaklananlar gibi, her yineleme sırasında ve sonunda çeşitli kabul testi biçimleri kullanabilir. Ayrıca, alfa testleri ve beta testleri, her yinelemenin sonunda, her yinelemenin tamamlanmasından sonra veya bir dizi yinelemeden sonra gerçekleşebilir. Kullanıcı kabul testleri, operasyonel kabul testleri, yasal kabul testleri ve sözleşmeye dayalı kabul testleri de, her yinelemenin sonunda, her yinelemenin tamamlanmasından sonra veya bir dizi yinelemeden sonra gerçekleşebilir.

Which of the following will be the best definition for Testing?

- A. The goal / purpose of testing is to demonstrate that the program works.
- B. The purpose of testing is to demonstrate that the program is defect free.
- C. The purpose of testing is to demonstrate that the program does what it is supposed to do.
- D. Testing is executing Software for the purpose of finding defects.

Asagidakilerden hangisi Testing icin en iyi tarifdir?

- A. Testin hedefi / sebebi, programın çalıştığını göstermektir.
- B. Testin amacı, programın hatasız olduğunu göstermektir.
- C. Testin amacı, programın yapması gerekeni yaptığını göstermektir.
- D. Testing kusurları bulmak amacıyla yazılımı calistirmaktir

Dogru Cevap D: (Internette soruyu aldığım dokumanın belirledigi cevap)

Benim cevabim C sikki olurdu. Yukarida yazan siklardan tamami Testing'in amaclarindan olmakla birlikte tumunu kapsayan cevap olarak C sikki bana daha mantikli geliyor.

Kisminin cevirisini github repo'ya ekledim. Yaklasik bir sayfalik kismi okumanizi tavsiye ederim.

Asagid tercumesi verilen ISTQB Syllabus bolum 1.1 Testing Nedir ?'de gecen bir cumleyi D sikkinin bu sorunun cevabi olmamasi gerektigine delil olarak sunabilirim. "Testing icin yaygın ama yanlış bir algı, testing'in yalnızca test amacli kodların calistirilmasından ve sonuçların kontrol edilmesinden ibaret olduğudur."

Ek Bilgiler Soru 7

1.1 Testing Nedir?

Yazılım sistemleri, ticari uygulamalardan (örn. bankacılık) tüketici ürünlerine kadar (örn. otomobiller), yaşamın ayrılmaz bir parçasıdır. Çoğu insan, beklediği gibi çalışmayan bir yazılımla karsilasmistir. Düzgün çalışmayan yazılımlar para, zaman veya iş itibarı kaybı, hatta yaralanma veya ölüm dahil olmak üzere birçok soruna yol açabilir. Software testing, yazılımın kalitesini değerlendirmenin ve çalışma sırasında yazılım hatası(failure) riskini azaltmanın bir yoludur.

Testing icin yaygın ama yanlış bir algı, testing'in yalnızca test amacli kodlarin calistirilmasindan ve sonuçların kontrol edilmesinden ibaret oldugudur. Bölüm 1.4'te açıklandığı gibi, yazılım testi birçok farklı aktiviteyi içeren bir süreçtir. Testleri calistirma (execution) (sonuçların kontrolü de dahil) bu faaliyetlerden sadece biridir. Test süreci (test process) testleri execute etme disinda, test planlama, analiz etme, test tasarlama (designing) ve uygulama (implementing tests), test ilerlemesini ve sonuçlarını raporlama ve yapılan testin kalitesini değerlendirme gibi faaliyetleri de içerir.

Bazı testler, testin isleyisine test edilen bileşen(component) ve testin gerceklestigi sistemi de dahil eder; bu tür testlere dinamik test denir. Bazi testler ise, test edilen bileşen ve sistemi calistirilan testlere dahil etmez; bu tür testlere statik test denir. Bu nedenle, testing aynı zamanda gereksinimler(requirements), user story ve kaynak kodu(source code) gibi calisma urunlerinin(work product) gözden geçirilmesini de içerir.

Testing icin var olan başka bir yanlış algı ise, Testing'in tamamen gereksinimlerin(requirements), kullanıcı hikayelerinin(user story) veya diger spesifikasyonların dogrulanmasına odaklandigidir. Testing, sistemin belirtilen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol etmenin yanında, sistemin calisma ortamında kullanıcı (user) ve diğer paydaşların(stakeholder) ihtiyaçlarını karşılayıp karşılamayacağını kontrol etmeyi de içerir.

Test faaliyetleri, farklı yaşam döngülerinde(life cycle) farklı şekilde düzenlenir ve yürütülür (Bölüm 2.1).

1.1.1 Testing'in Temel Amaclari

Herhangi bir proje için testin amaçları şunları içerebilir:

- Gereksinimler, user story, tasarım ve kodlar gibi calisma ürünlerini(work product) değerlendirerek kusurları önlemek
- Belirtilen tüm gereksinimlerin karşılanıp karşılanmadığını doğrulamak
- Testin tamamlanıp tamamlanmadığını kontrol etmek ve kullanıcılar ve stakeholder'larin beklediği gibi çalışıp çalışmadığını doğrulamak
- Testimizin kalite düzeyine güven oluşturmak
- Kusurları(defects) ve arızaları(failures) bulmak, böylece yazilimin "yetersiz yazılım kalitesine (inadequate software quality)" dusme riskini azaltmak
- Paydaşlara(stakeholder), bilinçli kararlar vermelerini sağlamak için yeterli bilgi vermek, ozellikle de testimizin kalite düzeyi ile ilgili bilgiler saglamak
- Sözleşmeye dayalı, yasal veya düzenleyici gereksinimlere veya standartlara uymak ve/veya testimizin bu tür gereksinimler veya standartlara uygunluğunu doğrulamak

Testin amaçları, test edilen bileşen(component) veya sistemin bağlamına(context), test düzeyine ve yazılım geliştirme yaşam döngüsü(lifecycle) modeline bağlı olarak değişebilir. Bu farklılıklar örneğin şunları içerebilir:

- Bileşen(component) testi sırasında, bir amaç mümkün olduğunca çok sayıda hata bulmak olabilir, böylece altta yatan kusurlar erken tespit edilip düzeltilir. Diğer bir amaç, bileşen testlerinin kodlarinin uzerinden gecmek ve kod kalitesini artırmak olabilir.
- Kabul testi(acceptance testing) sırasında, sistemin beklendiği gibi çalıştığını ve gereksinimleri karşıladığını doğrulamak bir amaç olabilir. Bu testin bir başka amacı da, paydaşlara(stakeholder), sistemi belirlenen zamanda yayınlama(release) durumunda olusabilecek riskler konusunda bilgi vermek olabilir.

1.1.1 Testing ve Hata Ayiklama(Debugging)

Testing ve debugging birbirinden farklidir.

Testlerin yürütülmesi(Execution), yazılımdaki kusurların(defect) neden olduğu arızaları(failure) gösterebilir. Hata ayıklama(debugging) ise, bu tür kusurları(defect) bulan, analiz eden ve düzelten geliştirme(development) etkinliğidir. Sonraki onay testi, düzeltmelerin(fixes) kusurları(defect) çözüp çözmediğini kontrol eder. Bazı durumlarda, geliştiriciler(developers) hata ayıklamayı(debugging), ilişkili bileşen(associated component) ve bileşen entegrasyonu testini(component integration testing) yaparken, test uzmanları(tester) ilk testten(initial test) ve son onay testinden(final confirmation test) sorumludur. Ancak, Agile geliştirmede ve diğer bazı yazılım geliştirme yaşam döngülerinde, tester'lar hata ayıklama(debugging) ve bileşen testine(component testing) dahil olabilir.

Yazılım testi kavramları hakkında daha fazla bilgiye ISO standardı (ISO/IEC/IEEE 29119-1 standardından ulasilabilinir.

Which statement BEST describes the role of testing?

- A. Testing improves quality in itself
- B. Testing ensures that the right version of code is
- C. Testing can be used to assess quality
- D. Testing shows that the software is error free

Hangi ifade testing'in rolünü EN İYİ SEKILDE tanımlar?

- A.Testing, kaliteyi kendi içinde iyileştirir
- B.Testing, kodlarin dogru versiyonda olmasini saglar
- C. Testing, kaliteyi değerlendirmek için kullanılabilir.
- D. Testing, yazılımın hatasız olduğunu gösterir.

Answer: C

Testing helps us to measure the quality of software in terms of the number of defects found, the tests run, and the system covered by the tests.

Cevap: C

Testing, bulunan hata sayısı, yürütülen testler ve testlerin kapsadığı sistem açısından yazılımın kalitesini ölçmemize yardımcı olur. **ISTQB Syllabus 1.1.1** Testing'in Temel Amaclarini siralar bunlardan bir tanesi de :

Testimizin kalite düzeyine güven oluşturmaktir.

D sikki icin de sunu eklemek isterim Testing sifir hatayi amaclar ama bunu garanti edemez.

Testers are often seen as the bearer of unwanted news regarding defects. What are the effective ways to improve the communication and relationship between testers and others?

- a)Communicate factual information in a constructive way.
- b)Try to understand how the other person feels and why they react the way they do.
- c) Always outsource testing activities.
- d)Never record information that could be used to apportion blame to an individual or team.
- A. a and b
- B. a, b and c
- C. a, b and d
- D. a and c

Tester'lar genellikle kusurlarla ilgili istenmeyen haberlerin taşıyıcısı olarak görülür. Tester'lar ve diğerleri arasındaki iletişimi ve ilişkiyi geliştirmenin etkili yolları nelerdir?

- a) Gerçek bilgileri yapıcı bir şekilde paylasin.
- b) Is arkadaslarinizin nasıl hissettiğini ve neden böyle tepki verdiğini anlamaya çalışın.
- c) Test faaliyetlerini her zaman dışarıdan temin edin.
- d) Suçu bir bireye veya takıma maledecek bilgileri asla kaydetmeyin.
- A. a ve b
- B. a, b ve c
- C. a, b ve d
- D. a ve c

Dogru cevap A: Bir takim oyuncusu oldugunuzu asla unutmayin, agile ortaminda bireysel basarilar degil takim basarisi on plandadir. Takiminizi ileriye goturecek adimlar a ve b, digerleri takim ruhuna ve development team'e uymayacak davranislar.

Which of the following would TYPICALLY be carried out by a test leader and which by a tester?

- a) Creation of a test strategy.
- b) Creation of a test specification.
- c) Raising of an incident report.
- d) Write a test summary report.
- A. a and b would be carried out by a test leader, whilst c and d would be carried out by a tester
- B. b and c would be carried out by a test leader, whilst a and d would be carried out by a tester
- C. a and d would be carried out by a test leader, whilst b and c would be carried out by a tester
- D. a and c would be carried out by a test leader, whilst b and d would be carried out by a tester

Aşağıdakilerden hangileri GENEL OLARAK bir test lideri tarafından ve hangileri bir tester tarafından gerçekleştirilir?

- a) Bir test stratejisinin oluşturulması.
- b) Bir test spesifikasyonunun oluşturulması.
- c) Olay tutanağının düzenlenmesi.
- d) Bir test özeti raporu yazın.
- A. a ve b bir test lideri tarafından, c ve d ise bir test uzmanı tarafından gerçeklestirilecektir
- B. b ve c bir test lideri tarafından, a ve d ise bir test uzmanı tarafından gerceklestirilecektir.
- C. a ve d bir test lideri tarafından, b ve c ise bir test uzmanı tarafından gerçekleştirilecektir.
- D. a ve c bir test lideri tarafından, b ve d ise bir test uzmanı tarafından gerçekleştirilecektir

Dogru Cevap: C

ISTQB Syllabus 5.7.2 Test lideri ile tester'in gorevlerini aciklarken, "Bu iki rol tarafından gerçekleştirilen faaliyetler ve görevler, proje ve ürün bağlamına(context), rollerdeki kişilerin yeteneklerine ve organizasyona bağlı olarak degisiklikler gosterebilir." der ve genel olarak yapılan gorevleri listeler. Ilgili maddenin benim yaptığım tercumesini github'dan okuyabilirsiniz.

https://github.com/bulutluoz/ISTQB-2022-gunluk-sorular (syllabus calisma)

Testware(test cases, test dataset)

- A. Needs configuration management just like requirements, design and code
- B. Should be newly constructed for each new version of the software
- C. Is needed only until the software is released into production or use
- D. Does not need to be documented and commented, as it does not form part of the released software system

Test yazılımı (test senaryoları, test veri seti)

- A. Gereksinimler, tasarım ve kod gibi yapılandırma yönetimine ihtiyaç duyar
- B. Yazılımın her yeni sürümü için yeniden olusturulmalidir.
- C. Yalnızca yazılım yayınlanıncaya veya kullanıma sunulana kadar gereklidir
- D. Sözleşmenin ve yayınlanan yazilimin bir parçası olmadığından, belgelenmesine ve yorumlanmasına gerek yoktur.

Dogru Cevap: A

Testware'in ISTQB Glossary'deki karsiliginin cevirisini sizlerle paylasmak istiyorum. Test sürecinde testleri planlamak(plan), tasarlamak(design) ve yürütmek(execute) için gerekli oldugundan üretilen tum eserler(artifact), belgeler(documentation), komut dosyaları(scripts), girdiler(input), beklenen sonuçlar(expected result), kurulum(set-up) ve temizleme(clear-up) prosedürleri, dosyalar(files), veri tabanları(database), ortam(environment), kullanılan herhangi bir ek yazılım(additional software) veya yardımcı programlar(utilities) gibi.

Bu kadar cok basliktaki tum dokumantasyonu yonetebilmek icin bir yapilandirma yonetimine(configuration management) ihtiyac oldugu asikardir.

- B Yeniden olusturulmalidir(newly constructed) yerine gozden gecirilmelidir(rewiew) kullanilmaliydi.
- C Testing bir yasam dongusunun(life cylcle) parcasidir ve yayinlama(deploy) bu dongunun bir parcasidir ama sonu degildir. Uygulama kullanilmaya devam ettigi muddetce yeni ihtiyaclar ve gelismeler cercevesinde yeni user story'ler olusacak ve bunlar icin yeniden cylcle calisacaktir. Planning,designing, development ve deployment asamalari her seferinde olacaktir.
- D- Testware uygulamanin canli bir parcasidir. Ve bundan oturu dokumante edilmesine ve yorumlanmasina ihtiyac vardir.

Benefits of Independent Testing

- a) Independent testers are much more qualified than Developers
- b) Independent testers see other and different defects and are unbiased.
- c) Independent Testers cannot identify defects.
- d) Independent Testers can test better than developers

Bağımsız Testin Faydaları

- a) Bağımsız tester'lar, Developer'lardan çok daha niteliklidir
- b) Bağımsız tester'lar tarafsızdır ve farkedilmeyen farklı kusurları görürler.
- c) Bağımsız tester'lar kusurları belirleyemez.
- d) Bağımsız tester'lar, Developer'lardan daha iyi test edebilir

Answer: B

ISTQB 1.5.2 Tester's and Developer's Mindsets

Having some of the test activities done by independent testers increases defect detection effectiveness, which is particularly important for large, complex, or safety-critical systems. Independent testers bring a perspective which is different than that of the work product authors (i.e., business analysts, product owners, designers, and developers), since they have different cognitive biases from the authors.

Cevap: B

ISTQB 1.5.2 Tester ve Developer Zihniyeti

Test faaliyetlerinden bazılarının bağımsız tester'lar tarafından yapılması, özellikle büyük, karmaşık veya güvenlik açısından kritik sistemler için önemli olan hata tespit etkinliğini artırır. Bağımsız tester'lar, work product yazarlarından (iş analistleri, product owner, tasarımcılar ve developer) farklı bilissel yonelime sahip olduklarından, farklı bir bakış açısı getirir.

Testing should be stopped when:

- a) all the planned tests have been run
- b) time has run out
- c) all faults have been fixed correctly
- d) both a) and c)
- e) it depends on the risks for the system being tested

Testing şu durumlarda durdurulmalıdır:

- a) planlanan tüm testler çalıştırıldıginda
- b) zaman doldugunda
- c) tüm hatalar doğru bir şekilde düzeltildiginde
- d) hem a hem de c
- e) Testing'in durdurulmasi test edilen sistemin risklerine bağlıdır

Dogru cevap : e

Bir testin durdurulmasi ile Testing'in durdurulmasi farkli seylerdir. Siz calistirdiginiz testleri sonlandirabilirsiniz ama testing sureci uygulamaniz devam ettigi muddetce(development life cycle) surdurulmesi gereken bir process'dir.

ISTQB bolum 5.8.3 Entry Criteria and Exit Criteria: "Çıkış kriterleri karşılanmasa bile, harcanan bütçe, planlanan sürenin tamamlanması ve/veya ürünü piyasaya sürme baskısı nedeniyle test faaliyetlerinin kısıtlanması da yaygındır. Proje paydaşları(stakeholders) ve işletme sahipleri, daha fazla test yapmadan yaşama geçme riskini gözden geçirip kabul ederse, bu tür koşullar altında testing'in sona erdirilmesi kabul edilebilir." der.

Burada da gorulecegi gibi bitmis ve deploy edilmesi gereken bir uygulama varsa riskin ustlenmesi sarti getirilmis.

The purpose of exit criteria is

- A. Define when to stop testing
- B. End of test level
- C. When a set of tests has achieved a specific pre-condition
- D. All of the above

Çıkış kriterlerinin amacı asagidakilerden hangisidir?

- A. Testin ne zaman durdurulacağını tanımlamak
- B. Test seviyesini sonlandirmak
- C. Bir dizi testin ulaşmasini istedigimiz sonucunu belirtmek
- D. Yukarıdakilerin hepsi

Dogru Cevap: D

ISTQB Syllabus 5.8.3 Giris(Entry) ve Cikis (Exit) Kriterleri (Definition of Ready, Definition of Done)

Yazılımın ve testin kalitesi üzerinde etkili bir kontrol uygulamak için, belirli bir test faaliyetinin ne zaman başlaması gerektiğini ve faaliyetin ne zaman tamamlandığını tanımlayan kriterlerin olması tavsiye edilir.

Çıkış kriterleri(Exit Criteria veya daha tipik olarak Agile geliştirmede "definition of done" olarak adlandırılır), bir test seviyesi veya tamamlanmış bir dizi test beyan etmek için hangi koşulların elde edilmesi gerektiğini tanımlar. Her test seviyesi ve test türü için giriş ve çıkış kriterleri tanımlanmalıdır ancak bu kriterler test hedeflerine göre farklılık gösterebilir.

Bu metni inceledigimizde soruda verilen A,B ve C siklarinda belirtilen tum amaclarin exit kriterlerini belirleme amaclarindan oldugu anlasilacaktir.

A Test Plan Outline contains which of the following:

- i. Test Items
- ii. Test Scripts
- iii. Test Deliverables
- iv. Responsibilities
- a) i,ii,iii are true and iv is false
- b) i,iii,iv are true and ii is false
- c) ii,iii are true and i and iv are false
- d) i,ii are false and iii, iv are true

Bir Test Planı Anahatları aşağıdakilerden hangisini içerir:

- i. Test Öğeleri
- ii. Test Komut Dosyaları
- iii. Test Çıktıları
- iv. Sorumluluklar
- a) i,ii,iii dogru,iv yanlis
- b) i,iii,iv dogru, ii yanlis
- c) ii,iii dogru, i ve iv yanlis
- d) i,ii yanlis ve iii , iv dogru

Answer: b

ISTQB 5.8.1 Purpose and Content of a Test Plan

A test plan outlines test activities for development and maintenance projects. Planning is influenced by the test policy and test strategy of the organization, the development lifecycles and methods being used (see section 2.1), the scope of testing, objectives, risks, constraints, criticality, testability, and the availability of resources.

Cevap: b

ISTQB 5.8.1 Test Plan Amaci ve Icerigi

Bir test planı, geliştirme ve bakım projeleri için test faaliyetlerini özetler. Planlama, kuruluşun test politikası ve test stratejisinden, geliştirme yaşam döngülerinden ve kullanılan yöntemlerden (bkz. bölüm 2.1), testin kapsamından, amaçlardan, risklerden, kısıtlamalardan, kritiklikten, test edilebilirlikten ve kaynakların kullanılabilirliğinden etkilenir.

Boundary value testing

- a. Is the same as equivalence partitioning tests
- b. Test boundary conditions on, below and above the edges of input and output equivalence classes
- c. Tests combinations of input circumstances
- d. Is used in white box testing strategy

Sınır değer testi(Boundary value testing)

- a. Esdeger aralik testleri(equivalence partitioning) ile aynıdır
- b. Giriş ve çıkış uyumlulugunu, sınır degerlerinde, sinirin altında ve üstünde test eder
- c. Giriş koşullarının kombinasyonlarını test eder
- d. Beyaz kutu test stratejisinde kullanılır

Answer: b

ISTQB Syllabus 4.2 Black-box Test Techniques

4.2.2 Boundary Value Analysis

For example, suppose an input field accepts a single integer value as an input, using a keypad to limit inputs so that non-integer inputs are impossible. The valid range is from 1 to 5, inclusive. So, there are three equivalence partitions: invalid (too low); valid; invalid (too high). For the valid equivalence partition, the boundary values are 1 and 5. For the invalid (too high) partition, the boundary value is 6. For the invalid (too low) partition, there is only one boundary value, 0

Dogru Cevap : b

ISTQB Syllabus 4.2 Black-box Test Teknikleri

4.2.2 Sınır deger analizi

Örneğin, bir programin, tamsayı olmayan girişleri engellemek için girişleri sınırlamak amaciyla bir tuş takımı kullanarak tek bir tamsayı değerini giriş olarak kabul ettiğini varsayalım. Geçerli aralık 1'den 5'e kadar olsun(sinirlar dahil). Dolayısıyla, üç denk bolge vardır: geçersiz (çok düşük); geçerli; geçersiz (çok yüksek). Geçerli denk bolge için sınır değerleri 1 ve 5'tir. Geçersiz (çok yüksek) bolge için sınır değeri 6'dır. Geçersiz (çok düşük) bolge için sınır değeri 0'dır.

Order numbers on a stock control system can range between 10000 and 99999 inclusive. Which of the following inputs might be a result of designing tests for only valid equivalence classes and valid boundaries?

- a) 1000, 50000, 99999
- b) 9999, 50000, 100000
- c) 10000, 50000, 99999
- d) 10000, 99999, 100000

Bir stok kontrol sistemindeki sipariş numaraları 10000 ile 99999 (sayilar dahil) arasında değişebilir. Aşağıdaki girdilerden hangisi, yalnızca esdeger gecerli aralik ve geçerli sınırlar için test tasarlamanın bir sonucu olabilir?

- a) 1000, 50000, 99999
- b) 9999, 50000, 100000
- c) 10000, 50000, 99999
- d) 10000, 99999, 100000

Dogru Cevap : c

ISTQB Syllabus 4.2.1 Esdeger Aralik (Equivalence Partitioning)

Dunku syllabus tercumesini okuyanlar bilecektir, esdeger gecerli aralik(Equivalence Partitioning) belirli bir bölümdeki tüm üyelerin aynı sonuclari uretmesi beklenecek şekilde bölümlere (eşdeğerlik sınıfları olarak da bilinir) ayrılmasına dayanır.

- Geçerli değerler, bileşen veya sistem tarafından kabul edilmesi gereken değerlerdir.
- Geçersiz değerler, bileşen veya sistem tarafından reddedilmesi gereken değerlerdir.

Bu soruda gecerli aralik 10000 ve 99999 dahil olmak uzere bu aralikdaki sayilar olduguna gore, esdeger gecerli araliktan yapabilecegimiz ornekleme c sikki olacaktir.

Okumayanlar icin ilgili bolum tercumesi : https://github.com/bulutluoz/ISTQB-2022-gunluk-sorular