

1. Verilen tanımlardan hangisi kullanım durumunu en iyi şekilde tanımlar?

- A)** Kullanım durumu, bir aktör tarafından bir uygulama davranışını gerçekleştirmeye çalışırken gerçekleştirilen bir dizi adımı temsil eder.
- B)** Kullanım durumu, bir iş analisti tarafından aktörün nasıl davranması gerektiği konusunda kendi durumunu oluşturmak için kullanılan bir yöntemdir.
- C)** Kullanım durumu, sistemin yeterli performansından kaynaklanan aktörün davranışını temsil eder.
- D)** Bir kullanım durumu, bir özne tarafından gerçekleştirilen ve bir veya daha fazla aktör için gözlemlenebilir bir sonuç veren bir dizi davranışı temsil eder.

2. I. Birbirleriyle çelişkilidir.

II. NFR'leri ortaya çıkarmak, detaylandırmak ve belgelemek için yöntem seçmek daha kolaydır.

III. Yazılım geliştirme sürecinde uygulanması ve doğrulanması zordur.

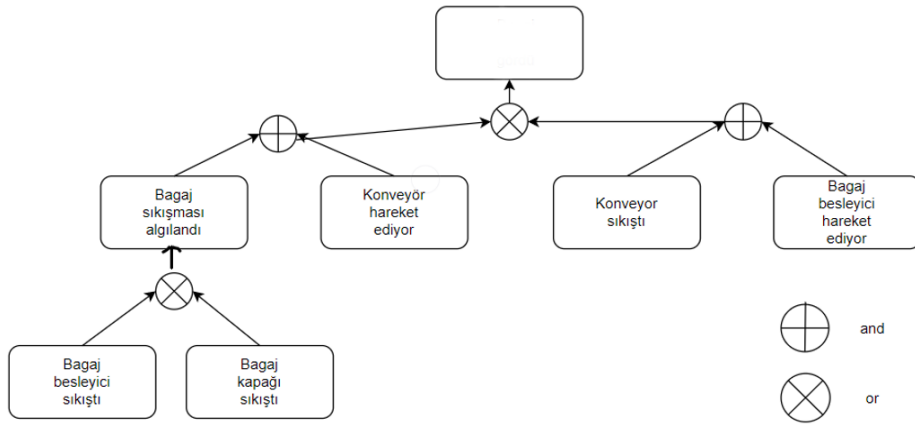
İşlevsel Olmayan Gereksinimler(NFR) ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A)** Yalnız I
- B)** I ve II
- C)** I ve III
- D)** I, II ve III

3. Aşağıdaki gereksinim belirleme tekniklerinden hangisi diğerlerine göre daha yaygındır?

- A) Anketler
- B) Senaryolar
- C) Kullanıcı hikâyeleri**
- D) İç gözlem

4. Aşağıda verilen anti-modelde boş bırakılan kısma verilen durumlardan hangisi gelebilir?



- A) Bagaj çalışıyor
- B) Bagaj hasar gördü**
- C) Konveyör düzeltildi
- D) Bagaj düzeltildi

5. I. Gayrı resmi olarak gerçekleşir.

II. Müşterinin gereksinim mühendisin "omzunun üzerinden baktığı" karşılıklı öğrenmeye dayalı bir süreçtir.

III. Sistem/yazılım işlevsellik ürünü için paydaşlara kartlar dağıtılarak üründe olmazsa olmaz özellikleri öncelik sırasına göre yazması istenir.

Yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri kart sıralama tekniğinin özelliklerinden değildir?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) Yalnız III

D) I, II ve III

6. *"Gereksinim mühendisi süreç içerisinde dolaylı gözlem yapar ve gerekirse paydaşların ürünü istediği bölgeye kişisel olarak giderek sorular sorar ve tespitler yapar"*

Yukarıda özellikleri verilmiş olan gereksinimleri ortaya çıkarma tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kart Sıralama

B) Etnografik Gözlem

C) Beyin Fırtınası

D) Alan Analizi

7. Aşağıdakilerden hangisi QFD için yanlıştır?

- A) QFD kullanıcıların ve yöneticilerin katılımını artırır.
- B) Yaşam döngüsü ve genel proje geliştirmeyi iyileştirir.
- C) QFD, iletişim süreçlerini yapılandırarak ekip katılımını destekler.
- D) Bilgi kaybına neden olur.**

8. Gereksinimlerin belirlenmesinde prototiplemedeki en önemli tehlike nedir?

- A) Prototiplemeye bazı işlevsel olmayan gereksinimlerinde katılmasıdır.**
- B) Uzun sürmesi
- C) Müşterinin beklemesi
- D) Farklı yolların denenmesi

9. Aşağıdakilerden hangisi grup çalışmasında yapılmaması gereken durumlardandır?

- A) Elinizde özel bir not alıcı bulundurun.
- B) Katılımcıların değişiklik yapmasına izin vermeyin.**
- C) Toplantı boyunca gündemde kalın.
- D) İlk fırsatta fikir birliği arayın.

10. I. Yapılandırılmış
II. Düz mülakat
III. Seçmeli mülakat
IV. Yarı yapılandırılmış
V. Yapılandırılmamış

Yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri grup çalışmasında yapılmaması gereken durumlardandır?

- A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III

Hazırlayanlar(Gece/B)

205541002-Ahmet Kadir Aydın
205541026-Rana Mahsereci
205542016-Mahmut Başcı
195542004-Lütfiye Gül Yılmaz
195541060-Çağdaş Kalak