

1.soru:Gerekli kaynakları belirlemede neden prototyping tekniğini kullanamayız?

1.cevap:Çünkü prototip oluştururken zaten gerekli kaynakları belirlemiş olmamız gerekir

2.Soru:Yazılım analizi uzmanlarınca en çok kullanılan teknikler hangileridir?

2.Cevap:Brainstorming,Prototyping

3.Soru:Hangi gereksinim belirleme tekniği gerekli kaynakları belirlemede kullanılamaz.

3.cevap:Prototyping

Yazılım gereksinim belirlemeyi yürütmek için kullandığımız tekniklerden 3 tane yazınız

Brainstorming

Merdiven

Grup Çalışması

Beyin Fırtınası toplantısında kararlar ne zaman alınır

1.Toplantının sonunda

Müşterinin omuzunun üzerinden baktığı deyim hangi gereksinim çeşididir

Çırak olarak tasarımcı

1)QFD'nin ne gibi dezavantajları vardır?

Zamansal gereksinimleri ifade etmede zorluklar olabilir. Ve tamamen yeni bir proje türü ile QFD'yi kullanmak zordur, var olmayan bir şey için müşteri gereksinimlerini nasıl keşfedersiniz ve rekabetçi ürünleri nasıl oluşturur ve analiz edersiniz?

1. Katılımcıların seçilmesi

2)Prototiplme yollarına örnek veriniz.

2. Gündemin hazırlanması

Simülatörde prototipleme , Kullanılıp atılan prototipleme, Evrimsel prototipleme, Kullanıcı arayüzü prototiplemesi

3) JAD incelemesi veya denetim oturumu planlaması adımları nelerdir?

3. Bir yer seçme

1. Use case ne işe yarar?

Use case aktörlerin sistemle etkileşimini sağlar

2.Use storynin yazılma amaçları nedir ve kimleri hedefler?

Amaç son kullanıcının kullanacağı bir özellik için yine güncel kullanıcı tarafından en basit şekilde açıklanmasıdır.Kullanıcıları hedefler.

3.İşlevsel olmayan gereksinim(NFR) ile ilgili sorunlar gelişim sürecinin dört aşamasında ortaya çıkar,bu aşamalar nelerdir?

Ortaya çıkarma,dokümantasyon,test