Efor Tahmin Süreci

- ► Efor tahmin süreci şu adımlardan oluşur:
- ▶ 1. Aktivitelerin Belirlenmesi
- ▶ 2. Tahmin Yönteminin Seçilmesi
- ▶ 3. Tahminlerin Yapılması
- ▶ 4. Tahminlerin Gözden Geçirilmesi
- ▶ 5. Tahminlerin Güncellenmesi

1

Efor Tahmininin Önemi

 Efor tahmini, test sürecinin planlanması ve yönetilmesi için kritik öneme sahiptir. Doğru tahminler, kaynakların etkin kullanımını ve projelerin zamanında tamamlanmasını sağlar.

Efor Tahmin Araçları

- ► Efor tahmininde kullanılabilecek araçlar şunlardır:
- ▶ 1. Microsoft Project
- ▶ 2. JIRA
- ▶ 3. Asana
- ▶ 4. Trello

2

Efor Tahmininin Zorlukları

- ► Efor tahmininin karşılaşabileceği zorluklar şunlardır:
- ▶ 1. Belirsizlik
- ▶ 2. Değişken Gereksinimler
- ▶ 3. Tecrübe Eksikliği
- ▶ 4. Yanıltıcı Veriler

Efor Tahmininin İyileştirilmesi

- Efor tahminini iyileştirmek için şu yöntemler kullanılabilir:
- ▶ 1. Geçmiş Proje Verilerini Kullanma
- ▶ 2. Uzman Görüşlerinden Faydalanma
- > 3. Tahminlerin Sürekli Gözden Geçirilmesi
- ▶ 4. Modern Araç ve Tekniklerin Kullanımı

5

Efor Tahmin Araçları

- ► Efor tahmininde kullanılabilecek araçlar şunlardır:
- ▶ 1. Microsoft Project
- ▶ 2. JIRA
- ▶ 3. Asana
- ▶ 4. Trello

Efor Tahmin Süreci

- ► Efor tahmin süreci şu adımlardan oluşur:
- ▶ 1. Aktivitelerin Belirlenmesi
- ▶ 2. Tahmin Yönteminin Seçilmesi
- ▶ 3. Tahminlerin Yapılması
- ▶ 4. Tahminlerin Gözden Geçirilmesi
- ▶ 5. Tahminlerin Güncellenmesi

6

Efor Tahmininin Önemi

► Efor tahmini, test sürecinin planlanması ve yönetilmesi için kritik öneme sahiptir. Doğru tahminler, kaynakların etkin kullanımını ve projelerin zamanında tamamlanmasını sağlar.

7

Q

Efor Tahmininin Zorlukları

- ► Efor tahmininin karşılaşabileceği zorluklar şunlardır:
- ▶ 1. Belirsizlik
- ▶ 2. Değişken Gereksinimler
- ▶ 3. Tecrübe Eksikliği
- ▶ 4. Yanıltıcı Veriler

Efor Tahmininin İyileştirilmesi

- ► Efor tahminini iyileştirmek için şu yöntemler kullanılabilir:
- ▶ 1. Geçmiş Proje Verilerini Kullanma
- ▶ 2. Uzman Görüşlerinden Faydalanma
- ▶ 3. Tahminlerin Sürekli Gözden Geçirilmesi
- ▶ 4. Modern Araç ve Tekniklerin Kullanımı

9

10