

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 Tahmin Araçları

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

2

Efor Tahmininin Önemi

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

3

Efor Tahmininin Zorlukları

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

4

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 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 Tahmin Araçları

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

7

Efor Tahmininin Önemi

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

8

Efor Tahmininin Zorlukları

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

9

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

10