Staj Projesi – Efor Takip

İş birimi tarafından yönlendirilen işlerin efor saatlerini tutan, bunları analist, yazılımcı, kkt/preprod ve toplam olarak saatlerinin dağılımının yazılmasına izin veren(toplamı otomatik hesaplayıp çıktıyı versin) işin statüsü, deadline takibinin yapıldığı efor saatine gore zorluk derecelerinin belirtildiği(renklendirmeyle belirtilebilir). Kayıtlar eşzamanlı güncellemeli(bu durumda web tabanlı?). Veriyi değiştiren, kaydı güncelleyenler, değişiklik tarihi kaydedilmeli. İş detaylarıyla ilgili notlar tutulabilmeli hatta bir belge kaydedilebilmeli(Word, excel ekran goruntusu gibi)

C# kullanılacak, mssql kullanılacak

Angular? Ara yüz için kullanılacak

Swagger? Postman kullanılacak

Web tabanlı

Hangi dil daha uygun? C# ve .net oncelikli

Web tabanlı mı, ~~uygulama tabanlı mı~~?

Arayüz, giriş ekranı vs. nasıl olmalı?

Çok dosya yüklemesi ve veri girişi olması durumunda uygulama patlar mı, veri tutulması sıkıntı olabilir mi?

~~Hangi ide?~~

Veriler uygulamanın içinde tutulmalı, olabilir mi?

Efor Takip Notları

1. DB kurulumu gerektirmeyen bir Veritabanı bulunacak
2. Loginekranı şimdilik sdece kullanıcı adı alacak
3. Kullanıcı girişten sonra iş tanımlarının yapılacağı ekran yapılacak

Talep ID: Z

Talep ADI: Z

Öncelik Seviyesi: O

Eklenme Tarihi: O

KKT Deadline: O

 Z:zorunlu alan

O:opsiyonel alan

[javascript - How to build a no install, client-side only, database web app - Stack Overflow](https://stackoverflow.com/questions/19848140/how-to-build-a-no-install-client-side-only-database-web-app)

Kullanıcı Tabloları – şifreleri açık saklarız sonra şifreleriz

Rol tanımlı olması lazım çünkü sadece Koray task listesi girebilecek

Diğer kullanıcılar efor verebilecek

Başkasının verdiği eforu değiştiebilecekler

Her değişiklik yapanın kaydı olacak (tarih ve saat bilgisi tutalım)

Ekran: Koray  için Talep Tanımı

Talep ID:

Talep ADI:

Öncelik Seviyesi:

Efor Süreleri (i/s)

Analiz: Numerik integer

Yazılım: Numerik integer

Test: Numerik integer

KKT:  Numerik integer

preprod:  Numerik integer

Analiz Test Eforu Veren Kişi Bilgisi: Text (Combobox olması daha faydalı. )

Yazılım Eforu Veren Kişi: Text (Combobox olması daha faydalı. )ss

T-Shirt Size Büyüklük Aralıkları: //iş büyüklüklerini buna gore değerlendirip o sınıfa koyuyorular; kucuk is, buyuk is gibi tanimlari var.  
Fast Track ==> 0-5 ag(adam gunu)  
XS ==> 6-10 ag (bunlar için gün, saat dönüşümü yapılacak)  
S ==> 11-25 ag  
M ==> 26-50 ag  
L ==> 51-100 ag  
XL ==> >100 ag

Bekleyen talepler için ayri bir talep sayfası acalim

İs durumu turlerı güncellenecek devam eden,tamamlandı, test,iptal ve bekleyen olması yeterli

Aktif talepler sayfasında devam eden,tamamlandı, test is durumları varken

Diğer talep