# Kişisel İş Takip Uygulaması

## Tanımlamalar (inputs):

**İşin Adı**: Yapılacak iş ile ilgili 255 karakteri geçmeyecek şekilde yalnızca alfanümerik karakterler içeren bir başlık metnidir.

Öncelik : Yapılacak işin önceliklerini belirleyen grupları içerir. Acil, önemli ve normal İş Listesi : Yapılacak işlerin önem sırasına göre listelendiği alan. Acil > Önemli > Normal

### Özellikler:

- 1. \*İşin adını ve önceliğini seçerek yeni bir iş kaydı oluşturulabilir. Tüm alanların doldurulması zorunludur.
- 2. \* Listelemede, isim ve önceliğe göre sıralama özelliği (default Acil den normale doğru sıralı)
- 3. \* Listelemede isim ve önceliğe göre filtreleme özelliği.
- 4. \* Listedeki işlerin öncelik derecesine göre farklı renklerde gösterilmesi veya farklı renklerle işaretlenmiş olması.
  - a. \* Listedeki işleri düzenleme özelliği.
    - i. Yalnızca önem derecesi değiştirebilir.
  - b. \* Silme özelliği
    - i. Yalnızca onay verildiği takdirde silinir.
- 5. \* Responsive desteği olmalı.
- 6. Oluşturulan iş kayıtları Web storage üzerinde bir alanda yönetilerek, tarayıcıyı kapatıp açtığında bile veriler ilgili tarayıcıda durmaya devam etmeli
- 7. Uygulama içerisinde minimum bir tane feature component / generic component kullanılması...
- 8. Node.js üzerinde bir api oluşturarak öncelik listesini static olarak dönen bir servis olacak. Uygulama ilk açıldığında bir defaya mahsus bu veriler uygulamaya yüklenerek kullanılması. (DB bağlantısı olmadan)
- 9. Yukardaki özelliklerle ilgili unit veya intergation testlerin yazılması. (en az 2 test senaryosu)
- 10. ESLint veya benzeri bir static kod analiz teknolojisi kullanılarak geliştirme yapılması.

(\*) Yıldız ile işaretli maddeler uygulama içerisinde mutlaka beklediğimiz özellikleri içermektedir. Diğer özelliklerin de kullanılması size ekstradan avantaj sağlayacaktır.

- Uygulama ile ilgili örnek ekran görüntüleri aşağıda paylaşılmıştır.

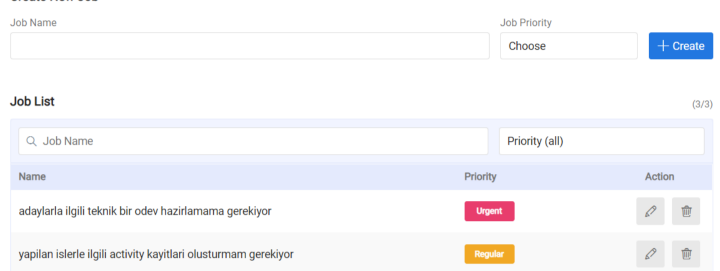
#### Teknolojiler:

- Next.js veya Create React App.
  (webpack ve babel bilginiz varsa custom bir react boilerplate oluşturarak projeyi ayağa kaldırabilirsiniz)
- TypeScript veya JavaScript
- Styled-Components veya Sass (scss)
- State management olarak Redux veya Context Api
- Uikit olarak, custom ui componentlerinizi oluşturabilir veya uikit component olarak MUI ya da antd kullanabilirsiniz.



### **Create New Job**

teknik tasklari planlayacagim



Trivial

