

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:

- * İşin adını ve önceliğini seçerek yeni bir iş kaydı oluşturulabilir. Tüm alanların doldurulması zorunludur.
- * Listermede, isim ve önceliğe göre sıralama özelliği (default Acil den normale doğru sıralı)
- * Listermede isim ve önceliğe göre filtreleme özelliği.
- * Listedeki işlerin öncelik derecesine göre farklı renklerde gösterilmesi veya farklı renklerle işaretlenmiş olması.
 - * Listedeki işleri düzenleme özelliği.
 - Yalnızca önem derecesi değiştirebilir.
 - * Silme özelliği
 - Yalnızca onay verildiği takdirde silinir.
- * Responsive desteği olmalı.
- Oluşturulan iş kayıtları Web storage üzerinde bir alanda yönetilerek, tarayıcıyı kapatıp açtığında bile veriler ilgili tarayıcıda durmaya devam etmeli
- Uygulama içerisinde minimum bir tane feature component / generic component kullanılması..
- 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)
- Yukardaki özelliklerle ilgili unit veya intergation testlerin yazılması. (en az 2 test senaryosu)
- 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

Job Name







Job Priority

Choose

+ Create

Job List

(3/3)

<div><input type="text" value="Job Name"/></div> <div><input type="text" value="Priority (all)"/></div>		
Name	Priority	Action
adaylarla ilgili teknik bir odev hazirlamama gerekiyor	Urgent	 
yapilan islerle ilgili activity kayitlari olusturmam gerekiyor	Regular	 
teknik tasklari planlayacagim	Trivial	 

Create New Job

Job Name

Job Priority

Choose

+ Create

Job List

(3/3)

Job Name

Name

adaylarla ilgili teknik bir odev hazırlamama gerekiyor

yapılan işlerle ilgili activity kayıtları

teknik taskları planlayacağım

Job Edit

Job Name

adaylarla ilgili teknik bir odev hazırlamama gerekiyor

Job Priority

Urgent

Cancel

Save

Action



Create New Job

Job Name

Job Priority

Choose

+ Create

Job List

(3/3)

Q Job Name

Priority (all)

Name

Action

adaylarla ilgili teknik bir odev hazırlanıyor



yapılan işlerle ilgili activity kayıtları



teknik taskları planlayacağım

Trivial



Are you sure you want to delete it?

Cancel

Approve