SOFTINNOVAS FULLSTACK WEB DEVELOPER BOOTCAMP

BİTİRME PROJE ÖDEVİ **– 1**

Bir IK firması için adayların bilgilerine ulaşabilecekleri bir sistem yapmak istiyoruz.

# Genel Bilgiler

Bu bağlamda; "Home" / "Candidates" / "About Us" şeklinde üç sayfa yapmanız gerekiyor.

* Home sayfasında "Canditates" ve "About Us" sayfalarına link olması beklenmektedir (Header’da).
* "Home" sayfası, bir adet slider olan genel tanıtım bilgilerinin yer aldığı ve bir iletişim formunun olduğu statik bir sayfa olacak. (form gerçek manada çalışmayacak ancak bilgiler doldurulup Gönder’e basınca “mesajınız gönderildi” diye uyarı verecek.)
* "About Us" sayfası şirket bilgilerinin yer aldığı statik bir sayfa olacak.
* "Canditates" sayfasında ise kullanıcıların bilgilerinin listelendiği bir tablo beklenmektedir.
* İlgili tabloda her bir satır adayın adı, soyadı ve telefon bilgisini içermeli ve ada göre alfabetik sıralı gösterilmelidir. Ayrıca tablonun üstünde search alanı olmalı ve ad soyad bilgilerine göre filtreleme yapabilmelidir.
* Satır sonunda yer alan "Detail" butonuna tıklandığında kullanıcı ile ilgili daha detaylı bilgilerin yer aldığı bir sayfa açılmalıdır. Bu sayfa, adayın ad, soyad, telefon, email, web site bilgilerini içermelidir.

# API Bilgileri

* "Canditates" bilgilerini https://jsonplaceholder.typicode.com/users ile alabilirsin. Dev, test ve production ortamları için farklı domainlerden veri alabilecek şekilde tasarlanmalıdır.

# Beklentiler

* Proje React/Redux kullanılarak geliştirilmelidir.
* CSS için flexbox veya grid kullanılmalı, desktop, tablet ve mobil cihazlara uygun olmalı. (hazır framework kullanılabilir)
* Proje git hesabına yüklenecektir.
* Projenin çalışan bir versiyonu online bir platforma yüklenmeli ve linki paylaşılmalıdır (github, netlify, heroku, vb.)

# Yararlanabileceğin Siteler:

React: <https://tr.reactjs.org/>

Örnek Proje : <https://medium.com/@nutanbhogendrasharma/step-by-step-consume-rest-api-in-react-application-48388f6c4d9c>

React-Bootstrap: <https://react-bootstrap.github.io/>

Başarılar…