Web Yazılım Geliştirme

Ders 05 - SPA Route

Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Eğitmen: Ömür ŞAHİN



Hedefler

- SPA sayfaları arasında geçiş yönlendirmelerini anlamak
- Client-side ve server-side rendering arasındaki ve her ikisine de neden ihtiyaç duyduğumuzu anlamak



Tek Sayfa Uygulamaları (Single Page Application, SPA)

- Yalnızca tek bir HTML sayfasından oluşmaktadır.
- Bütün değişiklikler JS ile DOM manipülasyonu sağlanarak gerçekleştirilir.
- Bir sayfadan bir başka sayfaya geçiş DOM'un JS ile değiştirilmesi anlamına gelmektedir.
- Bu değişim bir ilüzyondur. Aslında yeni bir sayfa çağırılmamaktadır.
 - Backend tarafında bir talepte bulunulmayacaksa muhtemelen yeni bir HTTP isteği atılmaz.
- Tarayıcıdaki adres satırı da herhangi bir HTTP isteği atmadan değiştirilebilir.

React-Router

- React içerisinde SPA desteklemek için kullanılmaktadır.
 - Bu kütüphane Facebook tarafından yapılmamıştır. React yalnızca HTML render etmek için kullanılır.
- Hangi component'ın gösterileceği adres satırındaki URL'e bağlıdır.



Örnek

- Tek bir index.html içerisinde 3 sayfa bulunmaktadır.
- "/foo" çağırıldığında JS ilk div'i görüntüler ve diğerlerini gizler.
 - localhost:8080/foo
- URL adresi değişir ve index.html tekrar render edilir.

```
<div>
<div> /foo sayfası < /div>
<div> /bar sayfası < /div>
<div> / sayfası < /div>
</div>
</div>
```



Yönlendirme Örneği

- Tarayıcıda localhost:8080 açılır.
- Tarayıcı index.html ve diğer statik dosyaları (bundle.js, css dosyaları vs.) indirir.
- Varsayılan yol "/"
 - localhost:8080'nin eş değeri http://localhost:8080/'dir.
- /foo linkine tıklandığında adres çubuğu HTTP isteği yapmadan http://localhost:8080/foo olarak değişir.
- React-router adres çubuğundaki değişikliği algılayarak sayfayı tekrar render eder.



Problemler...

- Eğer kullanıcı adres satırından doğrudan localhost:8080/foo adresini çağırırsa ne olur?
- Veya tarayıcıyı yenilerse ne olur?
- Böyle bir durumda tarayıcı TCP üzerinden localhost:8080 ile bağlantı kurar ve /foo kaynağına erişmeye çalışır.
- Eğer /foo kaynağı bulunmazsa 404 kodu döner.
 - Çünkü bu sayfa JS tarafından dinamik olarak üretilmekteydi.
- Bu durumun iki olası çözümü bulunmaktadır.



Çözüm 1: index.html

- Sunucuya asla 404 hatası vermemesi gerektiği belirtilir.
- Bulunmayan talep geldiğinde index.html içeriği gönderilir.
- React-router da URL'e bağlı olarak sayfayı render eder.
- Eğer URL bilinen bir yol belirtmiyorsa JS bir hata sayfası render eder.
- Bu çözüm en iyi çözüm değildir ancak uygulaması oldukça kolaydır. Derste bu çözümü kullanacağız.



Çözüm 2: Server-Side Rendering

- Sunucu HTTP isteği aldığında dinamik sayfalar server tarafından oluşturulur.
 - Yani React server üzerinde çalışır ve HTML sayfası HTTP isteğinin payload'ında döndürülür.
- Sunucunun JS kodu çalıştırabilir olması gerekmektedir.
 - NodeJS gibi.
- Dikkate alınması gereken çok fazla nokta bulunmaktadır. Bu yüzden uygulaması zordur.
 - Frontend'in AJAX/WebSocket gibi bağımlılıklara sahip olduğu durumlar veya Redux gibi veri kaynaklarının başlatılması...



SSR faydaları

- JS olmadan sayfalar arası geçiş sağlanabilir.
 - Örneğin react-router <a> tagının onclick eventini geçersiz kılmıştır ve JS olmadan a çağrıları çalışmayacaktır. SSR kullanıldığında a tagının varsayılan davranışı kullanılabilir.
- Peki neden önemli?
- Search Engine Optimization (SEO)
 - Web sayfanızı Google, Bing gibi arama motorlarında görmek istediğinizde
 - Sayfa taramalarını crawler adı verilen programcıklar yapmaktadır ve pek çoğu JS çalıştırmamaktadır. Çalışanlarda bile pek çok işlev gerçekleşmemektedir.
 - Crawler'lar bütün uygulamayı boş bir index.html sayfası görebilirler.
 - React için NextJS, Vue için NuxtJS kütüphaneleri popülerdir.

