Web Programlama I

Ders 03 - SPA Bileşenleri

26.10.2021

Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Eğitmen: Ömür ŞAHİN



Sunum Plani

- 1 Genel Bakış
- 2 Geleneksel Web Uygulamaları
- 3 SPA
- 4 React
- 5 Babel ve Webpack ile React
- 6 React Componentleri
- 7 React Yaşam Döngüsü



1-Genel Bakış



Genel Bakış

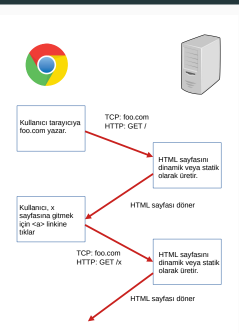
- Tek Sayfa Uygulamaları (Single Page Application, SPA) temel konsepti
- Neden doğrudan DOM manipülasyonu tavsiye edilmemektedir, neden kütüphane/framework kullanması daha iyidir?
- SPA componentlerini anlama
- React'a giriş



2-Geleneksel Web Uygulamaları



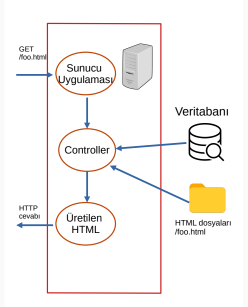
Geleneksel Web Uygulamaları



- Sayfalar arası etkileşim
 < a > ve < form > gibi
 taglarla gerçekleştirilir.
- Her bir istek GET, POST gibi metotlardan oluşmaktadır.
- HTML sayfasının tamamı sunucu tarafından üretilir.



Server Side Rendering





3-SPA



SPA

- Yalnızca tek bir HTML dosyasından oluşur.
- Bütün HTML içeriği JavaScript tarafından dinamik olarak üretilir.
 - Örneğin, DOM manipülasyonu ile.
- Sayfalar arası geçiş GUI'nin anında değiştirilmesi ile simüle edilir.



Veri çekme

- HTML dosyalar tarayıcı tarafından JS ile üretiliyor olsa da sunucu ile iletişime ihtiyaç duyulmaktadır.
 - Veri kaydetme/değiştirme
- Yeni bir HTML dosyası alınmaz.
- Veriler JavaScript Object Notation (JSON) formatındadır.
- JS DOM üzerindeki güncellemeleri JSON verilerine göre gerçekleştirir.
- Sunucular JSON veri sağlar.



SPA karmaşıklığı

- Frontend tarafında çok fazla JS kodu bulunmaktadır.
- Bütün tarayıcı eventlerinde veya durum değişikliklerinde DOM güncellemesini manuel yapmak çok ölçeklenebilir bir yaklaşım değildir.
- Bu türde karmaşık problemleri çözmek için tasarım paternlerine ve çeşitli araçlara ihtiyaç duyulmaktadır.



Kütüphane/Framework

- Frontend teknolojileri oldukça hızlı değişmektedir.
- Şu anda tamamen açık kaynak 3 temel kütüphane bulunmaktadır.
- React: Facebook geliştirmiştir.
- Angular: Google geliştirmiştir.
 - Oldukça ağır bir frameworktür.
 - Hala kullanılmakta ancak popülerliğini yitirmektedir.
- Vue: Bir geliştirici tarafından oluşturulmuştur.
 - Asyada oldukça popülerdir.
 - Bus faktör.



4-React



React Bileşenleri (Component)

- Componentler bir state ile tanımlanır ve bu state kullanılarak
 HTML render edilir.
- Web sayfası bir root component ile temsil edilir ve ağaç yapısı halinde children component'lar barındırır.
 - Her bir component'ın kendi state'i vardır ve yalnızca kendisini nasıl render edeceğini bilmektedir.
- Doğrudan render işlemi gerçekleştirilmez. Herhangi bir state değişimi olduğunda React otomatik olarak gerekli yerleri render eder.



Render Optimizasyonu

- Tarayıcı üzerinde çok fazla event bulunabilir (kullanıcı tıklamaları, fare hareketi vs.)
- React gerekli noktaları tekrar render ederken otomatik olarak optimize eder.
 - Örneğin birkaç ms içerisinde gerçekleşen bir güncellemeyi aynı anda gerçekleştirebilir.

Virtual-DOM

- Component state'i değiştiğinde HTML'in oldukça küçük bir noktasını etkilemiş olabilir.
- React tüm HTML'i yeniden oluşturmaz. Yalnızca değiştirilen kısımları oluşturur.
- Bir Virtual-DOM bellekte tutulur ve sadece mevcut arayüz VDOM'dan farklı olduğunda güncellenir.



JSX

- Bir React component'i HTML kodunu render() metodu ile oluşturur.
- HTML içeriğini bir JS string'i içerisinde tutmak oldukça hataya açıktır.
- JSX ise JS ve HTML kodlarını bir arada tutabileceğiniz React dosya formatıdır.
- Tarayıcılar JSX formatını tanımazlar o yüzden Babel kullanarak JS koduna dönüştürülür.
- Not: JSX dosyaları için ".jsx" uzantısını kullanacağız. ".js" dosya uzantısının kullanılmasında da sakınca yoktur ancak doğru bir yaklaşım değildir.



5-Babel ve Webpack ile React



Babel ile WebPack

- package.json içerisine kütüphaneler dahil edilmelidir.
- Webpack'in node_modules dışındaki dosyalar ile Babel'ı kullanabilmesi için webpack.config.js dosyasının düzenlenmesi gerekmektedir.



6-React Componentleri



React.Component

- class App extends React.Component
- constructor(props)
 - Her zaman super(props) çağırılır.
 - Başlangıç state durumu doğrudan atanmalıdır (this.state = ...).
- render(): State ve props'lara göre HTML üretimi
- setState(newState): State değiştirileceği zaman setState() fonksiyonu kullanılır.
 - Buradaki değişim asenkron gerçekleşir. this.state anında değişmez.
 - setState(prev =>newState) kullanırsanız önceki değere de erişebilirsiniz. Örnek: setState(prev => (sayac: prev.sayac+1))



setState()

- setState() ile bir state değiştirildiğinde yeni bir girdi nesnesi sağlanmalıdır.
 - Veya önceki state'i girdi olarak alıp yeni bir state dönen fonksiyon
- Yeni state mevcut state ile "birleştirilir".
 - Eğer bir state'te çok fazla alan tanımlı ise yalnızca değişen alanlar verilebilir.
- Mevcut state doğrudan kullanılmamalıdır.
 - render() metodu state'deki değişimlere bağlı olarak asenkron olarak çalışmaktadır. Farklı setState çağrıları da birleştirilebilir.



7-React Yaşam Döngüsü



React Lifecycle

- componentDidMount(): constructor ve ilk render() metodu çağırımı sonrasında çağırılacak fonksiyonu override eder.
 - Constructor kısmında çağırıldığında uygulamayı yavaşlatan backend çağrıları gibi zaman alan, maliyetli başlangıç işlemlerinde oldukça kullanışlıdır.
- componentWillUnmount(): Componentin DOM'dan kaldırıldığında çalışan fonksiyonu override eder.
- componentDidUpdate(): state/prop değişikliklerine göre tekrar render edildiğinde çalışan fonksiyonu override eder.



JavaScript Problemleri

componentDidMount() yerine componenDidMount() yazarsanız ne olur?



JavaScript Problemleri

- React tarafından asla çağırılmayacak bir başka fonksiyon olarak tanımlanır.
- Override edilen fonksiyon için herhangi bir keyword kullanılmamaktadır.
- WebStorm gibi bazı IDE'ler bir metot kullanılmadıysa uyarıda bulunabilmektedir.



React Hook'lar

- Hook'lar 2019 yılında React'a dahil edilmiştir.
- Component'ları state kullanarak fonksiyon olarak tanımlanmasına olanak tanır.
- React component yazmada mevcut önerilen yöntem Hook kullanmaktır.
- Sınavlarda ve ödevlerde kullanmanızda sakınca bulunmamaktadır.

