

### MikroServisler ve Kullanıcı Arayüzleri



# Mikroservisler ve Kullanıcı Eğitimleri Arayüzleri

Mikroservislerle çalışırken kullanıcı arayüzünü **farklı servisleri bir araya getiren ve birleştiren bir üst katman** olarak göremek faydalı olacaktır

## Mikroservisler ve Kullanıcı Java V Arayüzleri

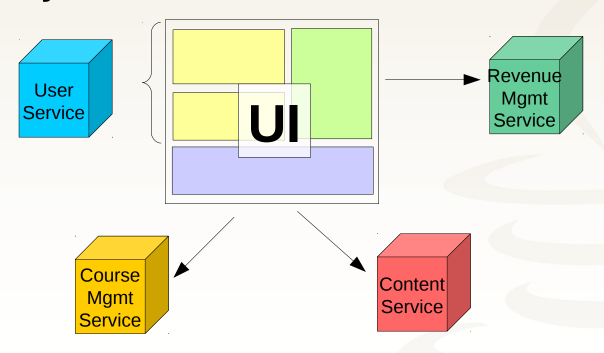


- API Composition
- UI Fragments
- API Gateway App
- Backend Aggregation Endpoint

#### **API** Composition



 Kullanıcı arayüzü, farklı mikroservisleri bir araya getiren ayrı bir katman olarak ortaya çıkar



#### **UI Fragment**

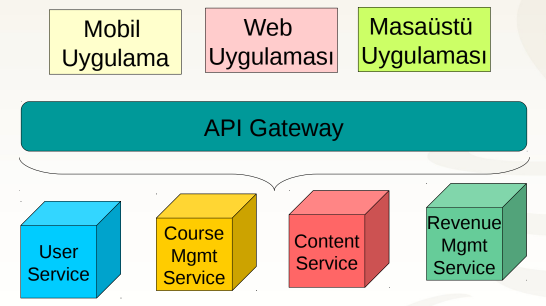


- Her bir mikroservis kendisine ait bir UI fragment'da sunabilir
- Bu UI fragment'ların da bir araya getirilmesi gerekecektir
- Burada da ayrı bir birleştirici kullanıcı arayüz katmanına ihtiyaç olacaktır

#### **API Gateway**



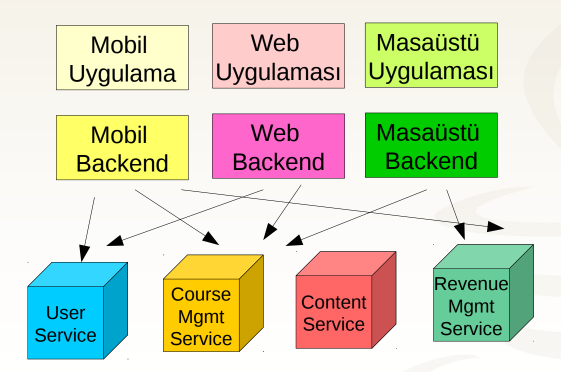
 Sunucu tarafında kullanıcı arayüzlerinin ihtiyaç duyduğu birleştirmeyi sağlayacak bir API gateway uygulaması oluşturulabilir



## **Backend Aggregation Endpoint**



 Her bir farklı uygulama için ayrı bir backend sistem oluşturulabilir





## İletişim

- Harezmi Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- http://www.java-egitimleri.com
- info@java-egitimleri.com

