## Bootcamp

# Bitirme Projesi

Kasım ADALAN

Elektronik ve Haberleşme Mühendisi Senior Android – IOS Developer and Trainer

### Bitirme Projesi : Yemek Sipariş Uygulaması

Kullanılacak Veritabanı: İnternet Üzerinde yer alacak ve Hazır webservisler ile erişilecek.

Hazır webservisler (API) kullanılacaktır. Webservis (API) Açıklamaları ilerleyen sayfalarda yer almaktadır.

#### İşlevler

- Yemekleri Listeleme
- Yemek Detayı Görme
- Detayda Adet Seçebilme
- Seçilen Adet ile Yemeği Sepete Ekleme
- Sepetteki Yemekleri Görüntüleme
   Sepetten Yemek Silme

#### Kriterler

- Tasarım Doğruluğu ve Görünümü
- Widget yapılarını kullanma becerisi
- Webservis kullanma becerisi
- Algoritma oluşturma becerisi
- Uygulama mimarisi kullanımı

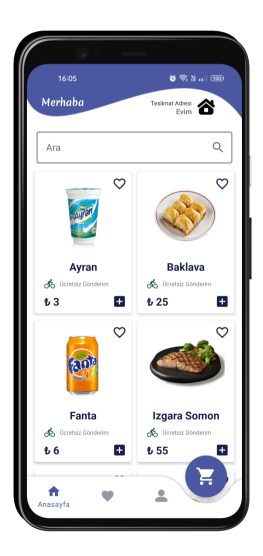
Proje Teslim Tarihi: 30 Mayıs 2025 - Saat: 19:00

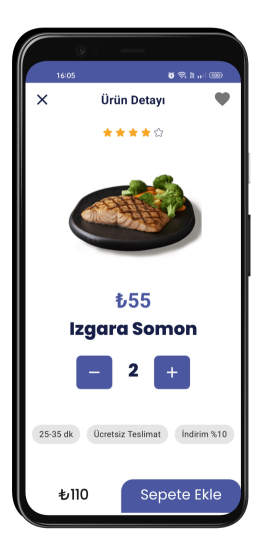
• Proje github linki olarak iletilecek.

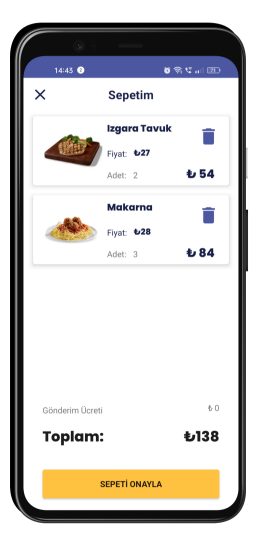
# Bitirme Projesi Çalışma Testi Videosu

- 1. Anasayfa üzerinde yemeklerin listelendiğini görüntüleme.
- 2. Ayran seçip Detay sayfasına geçiş yapılacak.
- 3. Detay sayfasından sepete 1 adet ayran ekleme. ( Bu işlem 2 kere baştan tekrarlanacak )
- 4. Sepeti görüntüleme.
- 5. Sepetteki yemeklerin hepsini tek tek silme.
- 6. Uygulamaya eklediğiniz ekstra özelliklerin gösterilmesi.

# Örnek Bitirme Projeleri







# Webservis (API)

Açıklamaları

### Webservisler (API)

• Tüm yemekleri getir

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/tumYemekleriGetir.php

• Sepetteki yemekleri getir

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepettekiYemekleriGetir.php

• Sepete yemek ekleme

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepeteYemekEkle.php

• Sepetten yemek silme

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepettenYemekSil.php

Yemek resimlerini alma

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/resimler/ayran.png

Not : Resimlerin son kısmına doğru yemek resim adı ve uzantısı girilirse istenilen resimi alabilirsiniz.

### Tüm yemekleri getir



• <a href="http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/tumYemekleriGetir.php">http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/tumYemekleriGetir.php</a>

#### Veritabanı Tablo Modeli

yemekler		
yemek_id	int	
yemek_adi	String	
yemek_resim_adi	String	
yemek_fiyat	int	

#### Webservis JSON cevabi

```
{
   "yemekler": [ =
     { □
        "yemek_id":"1",
        "yemek_adi": "Ayran",
        "yemek_resim_adi": "ayran.png",
        "yemek_fiyat":"3"
         "yemek_id":"2",
        "yemek_adi": "Baklava",
        "yemek_resim_adi": "baklava.png"
        "yemek_fiyat": "25"
      { + },
      { + },
      { + },
      { + },
      { + },
      { + },
      { + }
   "success":1
```

Not: Gelen cevapta veriler String türündedir.

### Sepete yemek ekleme



#### http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepeteYemekEkle.php

#### Veritabanı Tablo Modeli

sepet_yemekler	
sepet_yemek_id	int
yemek_adi	String
yemek_resim_adi	String
yemek_fiyat	int
yemek_siparis_adet	int
kullanici_adi	String

#### Veri gönderme

Webservisin istediği parametreler		
yemek_adi	String	
yemek_resim_adi	String	
yemek_fiyat	int	
yemek_siparis_adet	int	
kullanici_adi	String	

Not : kullanici\_adi öğrencinin belirliyeceği bir isim olacak ve veritabanına o isim ile kayıt yapacak , daha sonra bu isimle sepetteki verilere erişim sağlayacak.Türkçe

Webservis JSON cevabi

karakter ve bosluk kullanmamaniz daha iyi olur.

Örnek : kasim\_adalan

```
"success":0,
    "message":"Required field(s) is missing"
}
```

### Sepetteki yemekleri getir



http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepettekiYemekleriGetir.php

#### Veritabanı Tablo Modeli

sepet_yemekler	
sepet_yemek_id	int
yemek_adi	String
yemek_resim_adi	String
yemek_fiyat	int
yemek_siparis_adet	int
kullanici_adi	String

#### Veri gönderme

Webservisin istediği parametre kullanici\_adi String

#### Webservis JSON cevabi

```
{ 🖃
  "sepet_yemekler": [ =
         "sepet_yemek_id":"1",
         "yemek_adi": "Ayran",
         "yemek_resim_adi": "ayran.png",
         "yemek_fiyat":"3",
         "yemek_siparis_adet":"3",
         "kullanici_adi": "kasim_adalan"
         "sepet_yemek_id": "2",
         "yemek_adi": "Baklava",
         "yemek_resim_adi": "baklava.png"
         "yemek_fiyat":"25",
         "yemek_siparis_adet": "2",
         "kullanici_adi": "kasim_adalan"
   "success":1
```

Not: Gelen cevapta veriler String türündedir.

# Sepetten yemek silme Post

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/sepettenYemekSil.php

#### Veritabanı Tablo Modeli

sepet_yemekler	
sepet_yemek_id	int
yemek_adi	String
yemek_resim_adi	String
yemek_fiyat	int
yemek_siparis_adet	int
kullanici_adi	String

#### Veri gönderme

Webservisin istediği parametre		
sepet_yemek_id	int	
kullanici_adi	String	

#### Webservis JSON cevabi

```
"success":0,
    "message":"Required field(s) is missing"
}
```

### Yemek resimlerini alma

#### Base Url

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/resimler/

Resimlerin yer aldığı urldir.Bu url'nin sonuna görmek istediğiniz yemeğin resmini uzantısı ile eklerseniz, istenilen yemeğin resmini alabilirsiniz.

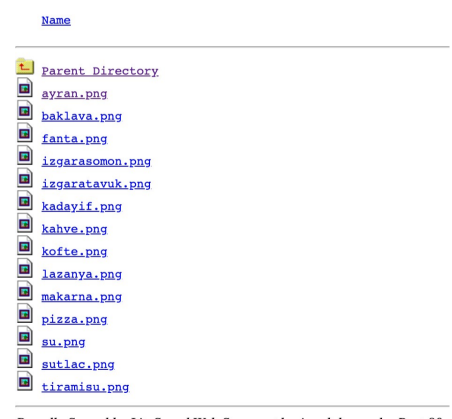
#### Örnek:

http://kasimadalan.pe.hu/yemekler/resimler/ayran.png



#### Base Url altında yer alan resimler

#### **Index of /yemekler/resimler/**



Proudly Served by LiteSpeed Web Server at kasimadalan.pe.hu Port 80