MUZAFFER BERK BERKMEN

Eyüp/ İstanbul

****

**Tel:** +90 552 641 19 96

**E-posta**: [**berkberkmen12@gmail.com**](mailto:berkberkmen12@gmail.com) **GitHub:** [**https://github.com/Berk9626**](https://github.com/Berk9626)

**LinkedIn:** [**https://www.linkedin.com/in/berkberkmen/**](https://www.linkedin.com/in/berkberkmen/)

## GenelBilgiler

**Kişisel Bilgiler Doğum Tarihi / Yeri**

26.11.1996 / İstanbul-Bakırköy

## Medeni Hali Askerlik Durumu

Bekar Yapıldı

## Hakkımda

**Üniversitede almış olduğum bilgisayar mühendisliği eğitimiyle ve devamındaki süreçte algoritma mantığını ele alarak hızlı ve akılcı problem çözme yeteneğini,matematiksel düşünce süzgecinde**

**problemleri değerlendirip analiz etmeyi,birden fazla kişi ile projeleri çözüme kavuşturma gibi alanlarda kendimi geliştirdim.**

**Mühendislik eğitiminin bana katmış olduğu bilgiler doğrultusunda,kariyerime yazılım sektöründe devam ettiğim süre içerisinde katılmış olduğum kursta,projeler ortaya çıkararak kendimi eğittim.Kısa vadedeki planım, kendimi daha fazla geliştirebileceğim ve çalışmalarım sonucunda değer katmak istediğim bir şirkette görev almak.Yurt dışı bazlı veya uluslararası şirketlerde de kendimi daha çok geliştirme şansını yakalayacağımı düşünüyorum.Tüm bunların dışında İŞKUR’un belirli kişilere vermiş olduğu “ERP”**

**eğitimini başarıyla tamamladım ve bunun sonucunda başarı belgesini elde etmiş oldum.**

## Mesleki Yetkinlikler

**BackEnd** JAVA

C# OOP

Web Service ASP.NET Web API 5.0 ASP.NET MVC 5.0 ASP.NET Core MVC

ADO.NET,EntityFramework

## FrontEnd

ANGULAR 7 HTML5, CSS

Bootstrap

## Veritabanı

MSSQL MYSQL

## Diğer

Netbeans IDE Visual Studio Microsoft Office Visual StudioCode

## EğitimBilgileri

**22.07.19/28.11.19 AyvansarayÜniversitesi**

Nitelikli Bilişim Uzmanı Yetiştime Eğitimi / Kurumsal Kaynak Planlama ve Veri Analizi

## 2014 – 2019 Beykent Üniversitesi

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği(İngilizce-Türkçe)

## 2011 – 2014 Otakçılar Anadolu Lisesi 2010-2014 Tantavi İlköğretim Okulu

**Projeler**

## Çalışanlar ve Şehirleri Projesi

BackEnd tarafında C#(ASP.NET CORE Web) ve MSSQL,FrontEnd kısmına ise Angular

programlama dilini kullanarak gerçekleştirdiğim proje.Genel olarak özetlediğimizde database kısmında CodeFirst kullanıp kendi veri tabanımızı oluşturduktan sonra; DTO,Repository ve SehirController tanımlayarak bunları Visual Studio’nun içerisinde startupa servis olarak

tanımladım.Artık Visual Studio benim servis olarak ele alacağım, içerisinde localhostu

barındıran servisim oldu.Ardından Angular kısmında da servis tanımlayarak Visual Studio ile bağlantısını kullandım.Daha sonra router-link kavramlarını kullanarak,Angular içerisinde yer alan html kısmına templateime yer vererek databaseimde yer alan şehirleri, resimleri ile birlikte son kullanıcıya gösterdim.Aynı zamanda yeni şehir ekleyip,güncelleyip ve silerek son halini kullanıcıya gösterdim.

## MVC ile E-ticaret Projesi

Boş olarak açtığım MVC projemde ilk olarak hazır olarak ele aldığım template kısmının css

bölümünü projeye dahil ettim.Bootstrap kısmını da ekledikten sonra; Admin,Home,Login,Odeme,Sepet ve Service adlarında Controllerları ekledim ve bunları tasarladım.Data kısmını üstteki projeye nazaran NorthwindContexten aldım.Controller

eklediğim için aynı zamada View ekleyerek html kısımlarını tasarladım.Admin bölümü

için,databaseden alınan veriler ile bilgilerin doğruluğunu ve giriş yapıp yapılamacağını irdeleyen mekanizmayı ürettim.Singleton kullanarak verilerin akış hızını arttırmaya çalıştım.Proje sonunda ise northwind veri tabanındaki verileri ekranın sol kısmında kategorilere ayırarak

tıkladığımızda ürünlerin son kullanıcıya gelmesini,kimilerinin admin kimilerinin ise normal kişi olarak giriş yapmasını sağladım.

## Kitap Sitesi Projesi

Projemde data sisteminde kategrilere,kitaplara,stoğa,kullanıcılara,sepete,sipariş ve sipariş detayına yer vererek bunlar arasındaki bağlantıları oluşturdum.DTO ve Repository ve API servis controller ekledikten sonra Visual Studio’nun bu kısmını tekrar localhost servisi olarak

kullanmaya çalıştım.Daha sonra en üstteki proje gibi Angularda html kısımlarını tamamlayarak

yine Anguların içinde servis yaratıp Visual Studio ile bağlantısını sağladım.Kategori listesini,stokları,kitapları listeler halinde son kullanıcıya göstermiş oldum.

## İşDeneyimi

**20.04.19/20.07.19** İstar Elektronik ve Bilişim Hizmetleri Tic.Ltd.Şti - Stajyer Bilgisayar Mühendisi

**10.03.2019/18.03.19** İTÜ Teknokent Arı 6 – Araştırma Görevlisi(1 hafta)

## Diğer Bilgiler

**Kurslar ve Sertifikalar**

## Ayvansaray Üniversitesi

\*Nitelikli Bilişim Uzmanı Yetiştime Eğitimi / Kurumsal Kaynak Planlama ve Veri Analizi (680 saat)

**5D English Center**

\* İngilizce Kursu(devam etmekte)

\*Almanca Kursu (Goethe Institut TÜRKEI, başlanacak)

## Yabancı Dil

\*İngilizce B1-B2

\*Almanca A1

## Referanslar

\*Şamil Yılmaz-Ayvansaray Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü

( +90 533 290 25 95 )

\*Doç.Dr.EdizŞaykol-Beykent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı

([ediz.saykol@beykent.edu.tr](mailto:ediz.saykol@beykent.edu.tr) )

\*Ercan Öztürk-Ayvansaray Üniversitesi-Yazılım Uzmanı

(+90 532 712 45 59)

\*Yunus Can Özalp-Intern Tıp Öğrencisi

(+90 531 497 58 20 )

Hobiler

# \*Windsurf

\*Basketbol

# \*Piyano Dinletileri