# Yusuf Can ÇELIK

Cep Telefonu: (539) 5896276

Github: https://github.com/zblash Medium: https://medium.com/@yusufcancelik



KİŞİSEL BİLGİLER

STAJ HEDEFLERÍM

Cinsiyet : Erkek Web programlama ve Java dilinde kendimi geliştirmek ve gerçek projelerde çalışarak staj

**Doğum Tarihi**: 01/07/1996 yapacağım şirkete katkı sağlamak. Henüz bilmediğim teknolojileri öğrenmek.

**İngilizce Bilgisi**: Orta

EĞİTİM BİLGİLERİ

**Lisans** Mersin Üniversitesi

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri 2016 - 2020

Lise Manaygat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 2011 - 2015

**BECERİ VE YETENEKLER** 

Programlama Dilleri (Bilgi seviyesi 1-10)

Java(6) PHP(5) C#(5) Javascript(5) C-C++(3) GoLang(2)

Kullandığım Frameworkler ve Kütüphaneler

Spring - Spring Boot JSF Laravel Codeigniter .Net Core Angular Hibernate

## Geliştirdiğim ve Geliştirmeye Devam Ettiğim Projeler

### **TaskShareApp**

Spring-Boot, Postgresql ve Bootstrap kullanarak geliştirdiğim bu Web uygulamasında, uygulamaya üye olan kullanıcılar grup oluşturup, gruba ekledikleri diğer kullanıcılarla görev ve iş dağılımı yapabilmekte.

#### **NewsWebApi**

Spring-Boot ve Postgresql kullanarak geliştirdiğim bu Rest Api uygulamasında, kullanıcılar uygulama editörleri tarafından eklenen haberlere erisim sağlayabilmektedir.Kullanıcı yetkilendirmesi icin JWT token kullandım.

#### **StickerDeposu**

Spring-Boot, Postgresql ve Bootstrap kullanarak geliştirdiğim bu Web uygulaması standart bir e-ticaret uygulamasıdır. Sticker satın almak isteyen kullanıcılar ürünleri sepetine ekleyip daha sonra satın alabilirler. Admin panelinde ürün, kategori ve ürün fotoğrafları ekleme alanları ve ayrıca sitenin genel ayarlamaları yapılabilir.

#### TercihRobotu

TypeScript, MongoDB, NodeJs ve ExpressJs kullanarak geliştirdiğim bu Web Api uygulaması, CORS ile izin verilen adreslerden yapılan isteklere cevap verir. 2017-2018 yılına ait üniversite ve bölümlerin bilgileri yer alan bu uygulama ile puan, sıralama gibi kriterlere göre bilgiler kullanıcılara sunuluyor.

#### **SekerSolarBackend**

.Net Core, EfCore ve MSSQL kullanarak geliştirdiğim bu Web Api uygulaması, firmanın ürün tanıtımları yapabilmesi için hazırlanmış bir Api hizmetidir. Ürünlere ait fotoğraf ve detayları kullanıcı girişi yaparak eklenebilmektedir. Kullanıcı yetkilendirmesi için JWT token kullandım.

#### **PlagiarismChecker**

JSF, Mysql, Eclipse Jpa kullanarak geliştirdiğim bu Web uygulaması, kullanıcı tarafından girilen metin belgesini Google Search Api servisi ile Google üzerinde sekizer kelimelere ayırarak taratıp metnin yüzdelik olarak ne kadarının alıntı olduğunu kullanıcıya gösteriyor.