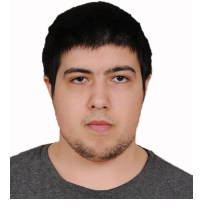


Yusuf Can ÇELİK



Cep Telefonu: (539) 5896276
E-mail Adresleri: yusufcancellikk@gmail.com yusufcancellik@hotmail.com
Github: <https://github.com/zblash>
Medium: <https://medium.com/@yusufcancellik>

KİŞİSEL BİLGİLER

Cinsiyet : Erkek
Doğum Tarihi : 01/07/1996
İngilizce Bilgisi : Orta

STAJ HEDEFLERİM

Web programlama ve Java dilinde kendimi geliştirmek ve gerçek projelerde çalışarak staj yapacağım şirkete katkı sağlamak. Henüz bilmediğim teknolojileri öğrenmek.

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	Mersin Üniversitesi Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	2016 - 2020
Lise	Manavgat 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 erişim sağlayabilmektedir.Kullanıcı yetkilendirmesi için 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.