

📍 C Block, Flat 17, 5th Floor, Işıkkent Complex, Sakızağacı Street, Gümüşpınar Neighborhood, Kartal, Istanbul, Turkey,
34880 Istanbul 📞 05387627648 ✉ alpercn04@gmail.com

Merhaba, ben Alper CAN. Şu anda Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde %100 İngilizce eğitim veren Yazılım Mühendisliği bölümünde 3. sınıf öğrencisi olarak öğrenim görmekteyim. Hedefim mezun olduktan sonra Full Stack Developer olarak kariyerime devam etmektir.

Java, C, C++, Python ve Flutter gibi birçok programlama diliyle deneyimim bulunmakta ve bu teknolojileri kullanarak aktif olarak projeler geliştirmekteyim. İş tecrübem sayesinde ekip çalışmasına ve iş birliğine oldukça uyumlu bir yapıya sahibim. Günlük hayatımda müzik dinlemekten ve bilgisayar oyunları oynamaktan keyif alırım. Bu ilgi alanlarım, aynı zamanda kendimi keşfetmem ve geliştirmem konusunda bana ilham kaynağı olmaktadır.

İş deneyimi

Garson/Kasiyer

Haz 2023 - Eki 2023

Anadolu Restoran İşletmeleri Limited Şirketi, İstanbul

Stajyer

Tem 2024 - Ağu 2024

LC Waikiki Mağazacılık Hizmetleri Ticaret A.Ş., İstanbul

LC Waikiki Mağazacılık Hizmetleri Ticaret A.Ş şirketinde İş Analitiği departmanında stajımı tamamladım. Bu stajda SQL, Python gibi dillerde kendimi geliştirdim. Ayrıca makine öğrenmesi alanında da yeni bilgiler edindim

Eğitim ve Nitelikler

Anadolu Lisesi Diploması

Eyl 2018 - Haz 2022

Hasan Ferruh Özgen Anadolu Lisesi, İstanbul

Mühendislik Fakültesi Diploması

Eyl 2022

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, İstanbul

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi'nde İngilizce olarak eğitim görmekteyim.

Beceriler

Microsoft Word	İyi
Excel	İyi
Power point	Çok iyi
Java	İyi
C	Ortalama
C++	Ortalama
Python	Ortalama
SQL	Ortalama
Makine Öğrenmesi	Ortalama

Diller

İngilizce	B2
Almanca	A1

Kurslar

Bilimsel Proje Geliştirme Kampı

Kas 2022 - Oca 2023

AYTEAM

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7035683286567796738/>

C Programming: Getting Started-1

Mar 2023 - May 2023

Coursera

<https://coursera.org/share/c294232a2431f8b1bcf541b28cc3f220>

JAVA ile Programlamaya Giriş

Kas 2023 - Ara 2023

BTK Akademi

<https://www.btkakademi.gov.tr/portal/certificate/validate?certificateId=EoPfbYyo8N>

Uygulamalarla SQL Öğreniyorum

Mar 2024 - Mar 2024

BTK Akademi

Kişisel Bilgiler

LINKEDLN

<https://www.linkedin.com/in/alper-can-518393253/>

MEDIUM

<https://medium.com/@alpercn04>

GITHUB

<https://github.com/AlperCna>

Projeler

Elektrik Piyasası Fiyat Tahmini

Açıklama: Türkiye'deki elektrik piyasası fiyatlarını tahmin etmek için makine öğrenimi tabanlı bir sistem geliştirdim. Model doğruluğunu artırmak için finansal ve hava durumu verilerini entegre ettim.

Kullanılan Teknolojiler: Python, Scikit-learn, TensorFlow, Pandas, API

Hastane Dokümantasyon Sistemi

Açıklama: Java Swing kullanarak hastane dokümantasyon sistemi geliştirdim. Bu sistem, hastaların bilgilerini saklama ve yönetme, randevu takibi yapma ve kullanıcı dostu bir arayüz sunma özelliklerine sahiptir.

Kullanılan Teknolojiler: Java Swing, MSSQL, Java, GUI

Eczane İlaç Satış Sistemi

Açıklama: Eczane İlaç Satış Sistemi, eczane operasyonlarını verimli bir şekilde yönetmek için geliştirilmiş bir terminal tabanlı sistemdir. Sistem, müşteri bilgilerini yönetme, ilaç envanterini takip etme, finansal işlemleri kolaylaştırma ve kullanıcı dostu bir deneyim sağlama amacı güder. Bu proje, C ve C++ dillerinde, terminal üzerinden çalışan bir yapıda geliştirilmiştir.

Python Veri Ön İşleme Kütüphanesi

Açıklama: Eksik veri işleme, aykırı değer tespiti, ölçeklendirme ve metin temizleme gibi işlemleri destekleyen modüler bir Python kütüphanesi geliştirdim.

Kullanılan Teknolojiler: Python, Pandas, NumPy, OOP, Birim Testi

Spor Müsabakaları Takip Sistemi

Açıklama: Spor yarışmalarını takip etmek için geliştirilmiş bir sistemdir. Bu sistem, yarışmalar, skorlar ve diğer parametrelerin eklenmesi ve görüntülenmesini sağlar. Ayrıca, kullanıcılar ve yöneticiler için giriş ekranları, kayıt işlemleri, maçların listelenmesi ve filtrelenmesi gibi birçok işlev sunar. Admin ve kullanıcı arayüzleri üzerinden yönetim ve kullanıcı işlemleri yapılabilir.

Kullanılan Teknolojiler: Java Swing, MySQL

Kişisel Not Takip Sistemi

Açıklama: Bu proje, kullanıcıların sisteme giriş yaparak notlarını oluşturmasını ve takip etmesini sağlar. Kullanıcılar, notların başlık ve içeriğini girerek, hatırlatıcılar ekleyebilir ve sesli notlar oluşturabilir. Bu sistem, JDK (Java Development Kit) ve Apache NetBeans IDE kullanılarak terminal tabanlı bir proje olarak geliştirilmiştir.