



TURGUT KURT

YAZILIM MÜHENDİSİ

KİŞİSEL PROFİL

Karadeniz Teknik Üniversitesi yazılım mühendisliği bölümü mezunuyum. Şu anda freelance olarak işler yapıp kendimi geliştiriyorum. Bir yandan piyasayı ve güncel teknolojileri takip ediyorum.

BECERİ VE YETKİNLİKLER

C#, Rest Api, TypeScript, Html, Css, JavaScript, React, React Native , MS SQL Server, MySQL, Git, Github, Nesne Yönelimli Programlama (OOP), PHP, Nodejs

İLETİŞİM BİLGİLERİ

- 0 536 633 61 75
- kurt.turgutt@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/turgutkurt/>
- <https://github.com/Turgut-Kurt>

ÇALIŞMA GEÇMİŞİ

Freelance Developer

OTC Otomasyon (2020-2021 6 ay)

- Web tabanlı sipariş uygulaması geliştirildi.
- React Native frameworkü kullanılarak ön muhasebe uygulaması geliştirildi.

React Native Developer

Anadolu Bilişim (2018-2019 8 ay)

- Sürücü kurslarına , öğrencilerin uzaktan eğitimi için mobil uygulama geliştirdim.
- E-sürücü sisteminin webview mobil uygulamasını geliştirdim.
- Anadolu Yayıncılık için mobil uygulama geliştirdim.

C# Developer

Badem Bilişim(2017-2018 2 ay)

- C# ile .net teknolojilerini kullanarak Aile Hekimliği Bilgi Sistemleri otomasyonu geliştirdim.

EĞİTİM GEÇMİŞİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi

- Yazılım Mühendisliği Lisans Derecesi - 2,71 - 2020

Anadolu Meslek ve Meslek Lisesi

PROJELER

- React Native e-sürücü mobil uygulaması
- React Native Anadolu Yayıncılık mobil uygulaması
- React Native sürücü kurslarına yönelik mobil uygulama
- React Native firebase whatsapp uygulaması
- React Native firebase Hayvan sahiplendirme uygulaması
- Swift FireBase kullanarak Instagram uygulaması
- Python ile makine öğrenmesinde kullanılan algoritmaları örnek veri seti üzerinde kullanarak veriye sınıflandırma ve kümeleme işlemlerini uyguladım.
- C# Windows Form ile CRUD işlemlerini barındıran Aile Hekimliği Bilgi Sistemleri otomasyonu
- C# ve MSSQL kullanarak Kütüphane Otomasyonu uygulaması
- C# Fotoğraf Düzenleme uygulaması
- C# socket üzerinden mesajlaşma uygulaması
- C# WifiJammer uygulaması
- Java Asansör similatör uygulaması