



SUDE ÇIVGIN

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

HAKKIMDA

Düzce Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 3. sınıf öğrencisiyim. Hızla gelişen teknoloji dünyasında güncel kalarak bilgi birikimimi artırmayı ve bu alanda kendimi sürekli geliştirmeyi hedefliyorum. Özellikle, modern web geliştirme teknolojileri üzerinde çalışıyorum. Kullanıcı arayüzleri geliştirme ve dinamik web uygulamaları oluşturma konularında React.js ve Next.js gibi kütüphanelerle deneyim kazanmaktayım. Bunun yanı sıra, backend teknolojileri hakkında da bilgi edinmeye başlayarak tam kapsamlı bir geliştirici olma yolunda ilerliyorum.

EĞİTİM

2022-Halen

ÜNİVERSİTE (LİSANS)

Düzce Üniversitesi- Bilgisayar Mühendisliği

2018 - 2022

LİSE (ORTAÖĞRETİM)

Sinop Anadolu Lisesi

DENEYİM

ECORDING ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK ŞİRKETİ

Bilgisayar Mühendisliği Stajyeri

Ağustos 2024-Eylül 2024 (2 ay)

- Günümüz web geliştirme teknolojilerinden biri olan React.js kütüphanesi ile proje geliştirme deneyimi kazandım.
- Bootstrap, HTML, CSS ve React.js gibi web teknolojileri hakkında bilgi sahibi oldum ve mevcut bilgilerimi pekiştirme fırsatı buldum.
- Ekip çalışmasında görev dağılımı, süreç yönetimi ve proje organizasyonu konularında deneyim kazandım.
- Versiyon kontrol sistemi olarak Git ve GitHub kullanımı konusunda pratik yaparak bilgimi geliştirme fırsatı yakaladım.

İLETİŞİM

+90 545 736 7451

cvgnsude57@gmail.com

linkedin/in/sude-civgin

github.com/sudecivgin

ADRES

Sinop/Merkez

DİLLER

Türkçe ●●●●●
İngilizce ●●●●○

BECERİLER

Takım Oyunculuğu

İletişim Yeteneği

Sunum Becerileri

Programlama

Flutter&Dart ●●●●○

HTML&CSS ●●●●○

C++ ●●○○○
(Başlangıç seviyesi)

C# ●○○○○
(Başlangıç seviyesi)

ReactJs ●●●●○

NextJs ●●○○○

MSSQL ●●○○○

GÖNÜLLÜLÜK PROJELERİ

GOOGLE DEVELOPER STUDENT CLUB

Kasım 2023 - Haziran 2024

Üye - Hackathon takımının mobil alt ekibinde Flutter üzerine çalışıyor, projeler yapıyoruz. Takımla beraber AA Medya Teknolojileri Hackathonu'na katılım sağladık. Projelerimizi geliştirirken Canva, Figma ve Trello gibi uygulamalardan faydalandık.

PROJELER - DataInSight: Anadolu Ajansı Medya Teknolojileri Hackathonu

TÜBİTAK 4004-TÜBİTAK 4004: GELECEĞİN MÜHENDİSLERİ İLE TEORİDEN UYGULAMAYA ENERJİ-ÇEVRE İLİŞKİSİ SİNOP İLİ ÖRNEĞİ

Nisan 2019

TÜBİTAK 4004 destekli projede mühendislik uygulamaları gerçekleştirdik ve deneylerle enerji-çevre ilişkisini somut olarak gözlemleyebildik.

SERTİFİKALAR

Eylül 2024	KODLUYORUZ IBM ile Kodluyoruz: CyberStart
Şubat 2024	BTK AKADEMİ Versiyon KOntrrolleri Git ve Github
Ocak 2024	GLOBAL AI HUB Introduction to AI ,Robotics and Data
Kasım 2023	TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR Web Programlama 201: HTML5&CSS
Kasım 2023	TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR Web Programlama: HTML 101

KURSLAR

- Veri Yapıları
- Nesneye Dayalı Programlama
- Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım