Sude ÇIVGIN

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi



HAKKIMDA

Düzce Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. 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.

İLETİŞİM

+90 545 736 7451
cvgnsude57@gmail.com
İstanbul, Turkey
https://www.linkedin.com/in/sude-civgin-964751297/
https://github.com/sudecivgin
https://sudecivgin.github.io/my_portfolio/

DENEYİM

Stajyer, Ecording Çevre Teknolojileri Mühendislik Şirketi **Ağustos 2024 - Eylül 2024 (2 ay**)

Bu süreç içerisinde React.js kütüphanesini kullanarak modern web uygulaması geliştirdim. Bileşen tabanlı yapı, state yönetimi ve hooks konularında tecrübe sahibiyim. Responsive tasarımlar için HTML, CSS ve Bootstrap kullandım. Ekip projelerinde, görev dağılımı ve proje yönetimi deneyimi kazandım. Git ve GitHub kullanarak versiyon kontrol ve takım çalışması süreçlerini yönettim. React ekosistemindeki gelişmeleri takip ediyor ve projelerime entegre ediyorum. Aktif bir şekilde öğrenmeye ve kendimi geliştirmeye odaklı çalışıyorum.

GÖNÜLLÜLÜK PROJELERİ

GOOGLE DEVELOPER STUDENT CLUB Kasım 2023 - Haziran 2024

Üye – Bu süreçte hackathon takımının mobil alt ekibinde Flutter üzerine çalışıp, projeler yaptık. 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.

EĞİTİM

Üniversite (Lisans)

2022-Halen

Düzce Üniversitesi- Bilgisayar Mühendisliği

Lise (Ortaöğretim)

2018 - 2022

Sinop Anadolu Lisesi

BECERİLER

Frontend Geliştirme

HTML & CSS, JavaScript, React.js, Next.js

Mobil Geliştirme

Flutter & Dart, React Native (öğrenim sürecinde)

Veritabanı Yönetimi

MSSQL

SERTIFIKALAR

KODLUYORUZ-IBM ile Kodluyoruz: CyberStart

Temmuz 2024- Ağustos 2024

BTK AKADEMİ- Versiyon Kontrolleri Git ve Github

Şubat 2024

GLOBAL AI HUB- Introduction to AI, Robotics and Data

Ocak 2024

TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR- Web Programlama 201: HTML5&CSS

Kasım 2023

TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR- Web Programlama: HTML 101

Kasım 2023