

HAKAN BULDUK

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

Türkiye, Mardin | buldukhakan82@gmail.com | +90 5530711803

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Netlify](#)



ÖZET

Yeni mezun bir bilgisayar mühendisi olarak; React, Next.js ve TypeScript gibi modern frontend teknolojilerinde uygulamalı deneyime sahibim. Node.js ile backend geliştirme konusunda da tecrübeliyim. Full-Stack uygulamalar, API entegrasyonları ve kullanıcı dostu arayüzler geliştirdim. Takım çalışmasına yatkın, hızlı öğrenen ve çözüm odaklı bir yazılımcı olarak, yenilikçi projelerde yer almak istiyorum.

BECERİLER

Programlama Dilleri ve Çerçeveleri: JavaScript, TypeScript, Python, C#, Node.js, ASP.NET, React, Next.js

Web Teknolojileri ve Kullanıcı Arayüzü Kütüphaneleri: HTML5, CSS3, JQuery, Tailwind CSS, Material UI

Veritabanı: Microsoft SQL Server (MSSQL), MongoDB, Supabase

Araçlar ve Platformlar: Git, Postman, Docker, Netlify, Linux

Diğer Beceriler: Güçlü hata ayıklama becerileri, etkili problem çözme, ekip çalışması ve net iletişim

PROFESYONEL DENEYİM

Kardelen Yazılım, Stajyer mühendis

08/2023 - 09/2023

- C# ve SQL ile kullanıcı arayüzleri geliştirme
- Veritabanı sorgu optimizasyonu

Arvas Bilişim Teknolojileri, Stajyer mühendis

08/2022 - 09/2022

- Web geliştirme teknolojilerinde (HTML, CSS, JavaScript) deneyim
- Sistem bakımı ve yazılım kurulumu görevleri

EĞİTİM

Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

09/2020 - 07/2024

PROJELER

ChatApp, Haziran 2025 - Halen

- Teknolojiler: React, Next.js, TypeScript, Supabase (Realtime, Storage), Tailwind CSS
- Gerçek zamanlı mesajlaşma, dosya yükleme ve kullanıcı doğrulama entegrasyonu

Sosyal Medya Platformu, Şubat 2025

- Duyarlı bir kullanıcı arayüzü ve güvenli kimlik doğrulamasıyla gönderi ve anket oluşturmak, paylaşmak ve kaydetmek için dinamik bir sosyal medya uygulaması geliştirildi.
- Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS, Node.js, MongoDB, Mongoose, JWT, Axios, timeago.js, react-icons ve react-toastify gibi kütüphaneler kullanılarak oluşturuldu.

MERN Stack Haber ve Blog Sitesi, Eylül 2024 - October 2024

- Teknolojiler: React, Node.js, MongoDB, Express.js, Tailwind CSS, Postman
- Cookie tabanlı giriş ve yönetici paneli içeriyor.

Kişiselleştirilmiş Haber Öneri Sistemi, Kasım 2023 - Mayıs 2024

- Teknolojiler: Python, Scikit-learn, Pandas, NumPy
- Kullanıcı tercihlerine göre uyarlanmış, Türkçe haber içerikleri için metin sınıflandırma yöntemlerini kullanan içerik tabanlı bir haber öneri sistemi tasarlandı. 5000 haber verisi toplandı ve etiketlendi.
- TÜBİTAK 2209-A kapsamında desteklenen proje

Bilgisayar Seçimi İçin Karar Destek Sistemi

- Designed a decision-making tool using a linear ranking algorithm for computer selection.(C# | SQL)
- Allowed users to prioritize criteria such as performance, cost, and user experience.

SERTİFİKALAR VE EĞİTİMLER

- Insider & Testinium Tech Hub Developer Bootcamp - (CSS, JavaScript, DOM, JQuery, Advanced JS, Web API)
- Huawei Cloud Hızlandırma Programı (Bulut teknolojileri, dağıtık sistemler, servis yönetimi)
- Huawei Cloud Bootcamp (Temel & ileri düzey bulut bilişim, depolama, güvenlik uygulamaları)
- React Warriors Front-End Workshop
- Kodluyoruz - EmpowerHer Ideathon 2.'lik
- TÜBİTAK 2209-A Proje Kabulü