

Burak Talha Memiş

Full-Stack Developer

Sincan, Ankara / talha45879@gmail.com / +90 507 180 88 10 | LinkedIn | GitHub

PROFESYONEL ÖZET

- Node.js, Java (Spring Boot), React ve Angular** kullanarak full-stack geliştirme alanında uygulamalı deneyime sahip, motive bir **Bilgisayar Mühendisliği** mezunu (**GNO: 3.34**).

TEKNOLOJİLER

Frontend: React, Angular, HTML5, CSS3, RxJS

Backend: Node.js, Express.js, NestJS, Java, Spring Boot, Prisma

Veritabanları: PostgreSQL, Redis

Araçlar & Diğer: WebSocket API, Git, GitLab

DENEYİM

Yazılım Mühendisi, Neg Teknoloji – Ankara

Temmuz 2025 – Günümüz

- Java Spring Boot, Kafka, JPA/Hibernate ve PostgreSQL** kullanarak **RBAC** ve temel iş mantıklarını içeren bir İnsan Kaynakları uygulaması geliştiriyorum.
- Firma ile birebir iletişim halinde **Figma** kullanarak kullanıcı arayüzünü tasarlıyorum ve frontend geliştirmesini **React** ile gerçekleştiriyorum.

Yazılım Mühendisi Stajyeri, Titra – Ankara

Şubat 2025 – Haziran 2025

- TypeScript** ve **Node.js** kullanarak **WebSocket** üzerinden **İHA telemetri** verilerinin gerçek zamanlı akışını sağladım.
- Yüksek performanslı, çift yönlü veri iletişimi için **WebSocket** tabanlı haberleşme uygulaması geliştirdim.
- Yetkilendirme (RBAC, JWT)**, backend servisleri ve sürdürülebilir frontend modüllerine odaklanarak üretim seviyesinde bir **full-stack** sistemin tasarım ve geliştirme sürecine katkı sağladım.

Yazılım Mühendisi Stajyeri, Titra – Ankara

Haziran 2024 – Temmuz 2024

- Node.js** ve **JavaScript** kullanarak ölçeklenebilir backend servisleri ve **full-stack** modüller geliştirdim.
- Profesyonel bir üretim ortamında **clean code** prensipleri ve **hata ayıklama** konularında deneyim kazandım.

Work and Travel Katılımcısı, Hershey – ABD

Haziran 2023 – Ekim 2023

- Çok kültürlü bir çalışma ortamında İngilizce iletişim becerilerimi ve kültürel uyum yeteneğimi geliştirdim.

PROJELER

Ticket Management System | [GitHub]

- Node.js, Angular, Prisma, PostgreSQL ve Redis** kullanılarak geliştirilmiş; **kimlik doğrulama, RBAC** ve gerçek zamanlı özellikler içeren **full-stack** bir bilet yönetim sistemi.

WebSocket Chat Application | [GitHub]

- Node.js, TypeScript, WebSocket API ve Vanilla JavaScript** kullanılarak geliştirilen, istemci-sunucu arasında çift yönlü iletişim sağlayan gerçek zamanlı sohbet uygulaması.

OkuyarakOgren.com – Yapay Zekâ Destekli Türkçe Yazılım Eğitim Platformu | [Website]

- TÜBİTAK 2209-A destekli, LLM tabanlı NLP teknikleri kullanan Türkçe programlama chatbotunun uçtan uca geliştirilmesine liderlik ettim.

EĞİTİM

Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

Eylül 2020 – Haziran 2025

- Onur Derecesi** ile Mezuniyet – **GNO: 3.34 / 4.0**
- Diller:** Türkçe (Ana dil), İngilizce (B2) | **Savunma Sanayii 401 Programı** (SSB & YÖK, 2024)

ÖDÜLLER & BAŞARILAR

- Smile Hair Clinic AI & Mobile Hackathon – 2.'lik Ödülü** (Kasım 2025)