

CV 2 — YAZILIM MÜHENDİSİ (8 YIL)

İŞİM-SOYİSİM: BUĞRA ÖNCEL

TELEFON: 0551 581 94 22 — E-posta: bugra.oncel.dev@gmail.com

KONUM: İstanbul / Ataşehir

LINKEDIN: linkedin.com/in/bugratameroncel

GITHUB: github.com/btameroncel

ÖZET (PROFİL)

8 yıllık deneyime sahip Kıdemli Yazılım Mühendisiyim. Java, Spring Boot, Docker, Kubernetes ve mikroservis mimarisi üzerine uzmanlaşmış olup yüksek trafikli kurumsal sistemlerin tasarım ve geliştirme süreçlerinde aktif rol aldım. Performans odaklı backend geliştirme, ölçeklenebilir servis mimarisi ve dağıtık sistemlerde hata yönetimi konularında deneyimliyim. Teknik liderlik, ekip yönlendirme ve code-review süreçlerinde aktif rol alıyorum.

DENEYİM

Senior Software Engineer — TrendSphere Teknoloji | İstanbul

Ağustos 2020 – Ocak 2025

- Spring Boot mikroservisleri tasarladım, yönettim ve bakımlarını gerçekleştirdim.
- Kubernetes üzerinde servis orkestrasyonu ve autoscaling yapılandırmaları yaptım.
- Elasticsearch & Kibana ile log analizleri ve performans optimizasyonları gerçekleştirdim.
- Redis, Kafka ve RabbitMQ tabanlı mesajlaşma sistemleri üzerinde geliştirmeler yaptım.
- 4 kişilik backend ekibine teknik liderlik ettim; kod inceleme ve sprint planlama süreçlerini yönettim.
- CI/CD süreçlerini GitLab CI ile otomatikleştirdim.

Backend Developer — Inomera Research

2017 – 2020

- Java & Spring mimarisi üzerinde kurumsal uygulamalar geliştirdim.
- SOAP → REST dönüşümlerinde API refactoring süreçlerine dahil oldum.
- PostgreSQL veri tabanı tasarıımı ve stored procedure optimizasyonları yaptım.
- Legacy uygulamaların modüler yapıya geçirilmesinde görev aldım.

Yazılım Geliştirici (Staj) — Havelsan

Haziran 2016 – Eylül 2016

- Java tabanlı güvenlik modüllerinde dokümantasyon ve test süreçlerine destek oldum.

EĞİTİM

- Yıldız Teknik Üniversitesi — Yazılım Mühendisliği (Haziran 2013 – Temmuz 2017)
- Mezuniyet notu: 3.40 / 4.00

TEKNİK BECERİLER

- Backend: Java, Spring Boot, Spring Cloud
- Mikroservis: Docker, Kubernetes, Kafka, RabbitMQ
- Veritabanı: PostgreSQL, MongoDB, Redis
- Araçlar: Git, GitLab CI, Docker Compose, Jira
- Diğer: Clean Architecture, Domain-Driven Design, Unit Test (JUnit), API Security

YABANCI DİL

- İngilizce: C1 (okuma), B2 (konuşma-yazma)

SERTİFİKALAR

- Java Spring Boot Microservices — Coursera
- Docker & Kubernetes Fundamentals — Udemy
- Cloud Computing Essentials — IBM Skills Network

KİŞİSEL BECERİLER

- Liderlik & Mentorluk
- Analistik düşünme
- Stratejik problem çözme
- Baskı altında çalışabilme

PROJELER(OPSİYONEL)

Gerçek Zamanlı Bildirim Servisi (Kafka & Spring Cloud)

- Yüksek trafikli kullanıcı bildirimlerini Kafka ile yöneten ölçeklenebilir bir mikroservis geliştirdim.
- Redis cache yapısı ile gecikme sürelerini %40 azaltan optimizasyon sağladım.