

90 537 513 45 29

alporan@windowslive.com

alporan.github.io/blog

www.linkedin.com/in/alp-oran

KİŞİSEL BİLGİLER

Uyruk : Türkiye Cumhuriyeti

Doğum Tarihi : 11.02.1992
Doğum Yeri : İstanbul, Türkiye
Askerlik Durumu : Yapıldı (16.06.2016)

İŞ DENEYİMLERİ

Şekerbank T.A.Ş

Yazılım Uzmanı, Ocak 2021 Temel sorumluluklar;

Mimari dönüşüm projeleri kapsamında Internet ve Mobil Şubelerin yenilenmesi.

BilgeAdam Teknoloji

Yazılım Uzmanı, Ekim 2020 -Ocak 2021 Şekerbank T.A.Ş.'de danışman olarak çalışıldı.

Türk Hava Yolları

Yazılım Uzmanı, Eylül 2017 - Eylül 2020

Temel sorumluluklar;

- Rezervasyon, biletleme ve DCS sistemleri için Java teknolojileri, IBM High Level Assembler (HLASM) Dili ve Agile yöntemler ile yazılım geliştirme.
- Mimari dönüşüm projeleri kapsamında Mainframe programlarının açık sistemlere taşınması.
- Canlı sistemde karşılaşılan hataların ve sistem hatalarının çözülmesi.
- Manual işler ve test senaryoları için Python Programlama dili ile makro yazılması.
- Mainframe programlarını kullanan ekiplere destek sağlanması.

EĞİTİM BİLGİLERİ

YÜKSEK LİSANS, Bilişim Teknolojileri

Sakarya Üniversitesi, 2018-2020

LİSANS, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

İstanbul Teknik Üniversitesi, 2011-2015

PROJELER

Kişisel Web Site

Protfolio sunumu ve blog amacı ile kullanılan statik web sitesi.

Araçlar: Jekyll, JavaScript, HTML, CSS. **Link:** https://alporan.github.io/blog

Klinik Randevu Sistemi Uygulaması

İlişkisel veri tabanı üzerinde kullanılan temel işlemlerin (CRUD) uygulanması için yapılan klinik randevu sistemi uygulaması.

Araçlar: Java, Spring Boot, MySQL, Angular Framework.

Link: https://alporan.github.io/blog/clinic-appointment-app

Attachmate Extra! X-treme Macro Arayüzü

Attachmate Extra! X-treme terminellerinde Python dilinde yazılmış makroları çalıştırabilmek için kullanıcı arayüzü tasarlanması.

Araçlar: Python, PyQt5, Extra! X-treme API

Link: https://alporan.github.io/blog/extra-xtreme-macro-interface

Blazing Fruits

El-göz kordinasyonuna dayalı Android oyunu.

Araçlar: Java, Android Studio, libGDX

Link: https://alporan.github.io/blog/blazing fruits

İç Mekânlarda Konum Tespiti için FPGA Tabanlı RFID Sistemi

Sabit RFID taglardan alınan sinyal gücü verisine göre kapalı alanda konum tespiti yapan bir algoritmanın FPGA üzerinde kodlanması.

Araçlar: Verilog, C++, FPGAs

Link: https://web.itu.edu.tr/~orssi/thesis/2015/AlpOran bit.pdf

YETENEKLER

Yazılım Dilleri ve Frameworkler

- Java
- Spring Framework
- Spring Boot
- Jakarta EE
- IBM High-Level Assembler Language
- Python
- SQL
- Hibernate
- JUnit

Araçlar

- Git
- GitHub / BitBucket
- İlişkilsel Veritabaları
- JIRA
- CA Clarity PPM

DIL BECERILERI

ingilizce: İleri seviye

SINAV BİLGİLERİ

YDS (Yabancı Diller Sınavı), 2020

Sınav skoru: 92.50

IELTS (International English Language Testing System), 2015

Reading: 9/9, Listening: 8.5/9, Speaking: 7/9, Writing: 6/9

Overall Score: 7.5/9

TOEFL (Test Of English as a Foreign Language), 2015

Reading: 26/30, Listening: 26/30, Speaking: 19/30, Writing: 21/30

Total Score: 92/120

ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı), 2015

Sınav skoru: 87.4

Ш

-