



FURKAN ŞAHİN KULAKSIZ



+90 553 466 46 98



furkansahinkulaksiz@gmail.com



www.linkedin.com/in/frknshnklksz



github.com/fsk



medium.com/furkankulaksiz68



superpeer.com/fsk

EĞİTİM BİLGİLERİ

- **Konya Teknik Üniversitesi (Konya Selçuk Üniversitesi)**
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği
2014 - 2019 (2,76)
- **Konya Teknik Üniversitesi**
Yazılım Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Yüksek Lisans)
2021 - Devam - Ders Aşaması

DENEYİM & TECRÜBE

- 01.12.2020 - 01.02.2021:
Çekino Savunma - ANKARA
Java Yazılım Uzmanı (Back - End Developer)
Back-end: Core Java
VeriTabanı: PostgreSQL
- 19.10.2020 - Devam:
Vektörel Bilişim Eğitim Kurumu - ANKARA
Part - Time Java Eğitmenliği
- 01.11.2019 - 30.11.2020
Keydata Bilgi İşlem Teknolojileri - ANKARA
Yazılım Uzman Yardımcısı
Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri (HBYS) üzerine var olan ürünlerde gelen istekler doğrultusunda geliştirmelerin ve güncellemelerin yapılması.
Back-end: Java - Ejb
Front-end: JavaScript - Ext.js
VeriTabanı: PISQL
- 07.25.2019 - 09.08.2019
IND Bilişim - İSTANBUL
Software Intern (Linux - MINT işletim sistemi)
Back-end: Java - Spring Boot
Front-end: JavaScript - Vue.Js
- 10.2019 - 12.2019
AArtı Yazılım - Ankara
Gönüllü Çalışma
MsSQL
- 06.2018 - 09.2018
Selçuk Üniversitesi Bilgi İşlem - Konya
Software Intern
Back-end: C# - LINQ - Entity Framework
Front-end: HTML - CSS - Bootstrap
VeriTabanı: MsSQL

HAKKIMDA

Konya Teknik Üniversitesi (Konya Selçuk Üniversitesi) 2019 senesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunuyum. Selçuk Üniversitesi döneminde Grafik Sanat Yazılım Topluluğu'nu kurdum. Konya Teknik Üniversitesi döneminde ise dalın en büyük topluluğu ACM'nin kurucu üyeliğini yaptım. **Web Teknolojilerine ve Matematik Sanatına** ilgi duyuyorum.

Güncel kalabilmek adına Project Euler sitesinden sürekli algoritmik soru çözüyorum. Kişisel projelerimde temiz kod yazma tekniklerine özen gösteriyorum. YouTube **Tribünsel TV**de metin yazarlığı ve içerik üreticiliği yapıyorum. Kod Dünyası sayfasında mesleki anlamda yazılar yazdım. Bir dönem "**beyinsizler.net**" sayfasında Matematik üzerine bilimsel yazılar yazdım. **Hackathon Türkiye**" ekibinde içerik üreticiliği ve metin yazarlığı yaptım. Amatör **Satranç** oyuncusuyum. Okul şampiyonluklarının dışında 2011 yılı Ankara - Etimesgut Liselerarası Satranç Şampiyon'uym. B Sıra Ehliyet sahibim. Aktif araç kullanabilirim. YÖKDİL ve YDS sınavlarında 2 kere hazırladığım için B1 sonu B2 başı İngilizce yeterliliğe sahibim. 11.07.2021 yılına kadar tecilim bulunmakta.

SEMINERLER & EĞİTİMLER

- Vektörel Bilişim - Java & Android Kursu Sertifika Programı, 2020 Ankara
- BTK Teknoloji Sohbetleri, 5G ve Uygulamaları Semineri, 2019 - Ankara
- BTK Teknoloji Sohbetleri, TURKCELL CTO'su Gediz Sezgin, 2019 - Ankara
- DeepLearning Türkiye Topluluğu DeepCon18, Yapay Zeka Semineri, 2018 - Ankara
- IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers), Siber Güvenlik Eğitimi, 2016 - Eskişehir
- ACM (Association for Computing Machinery), Yaşa Altunsoy Semineri, 2014 - Konya

BECERİ-YETENEKLER & PROJELER

- **Exception Management (Devam):** Projelerde alınan hataları ve çözümlerini kaydetme uygulaması.
Kullanılan Teknolojiler: Spring Boot, PostgreSQL, Vue.JS
GitHub Linki: github.com/fsk/exception-management
- **Issue Management (Devam):** Kişisel Projeleri yönetim aracı.
Kullanılan Teknolojiler: Spring Boot, PostgreSQL, Angular.js
GitHub Linki: github.com/fsk/issue-management
- **2.Staj Projesi:** Esenler Belediyesi Dashboard ekranı için arayüz tasarımı
Kullanılan Teknolojiler: Vue.js
- **WebSitesi:** computerscience.tr sayfasının front-end tasarımını ve kodlanması
Kullanılan Teknolojiler: HTML - CSS - Bootstrap - JavaScript
GitHub Linki: github.com/bufgix/computer-science
- **TodoList App:** Yapılacaklar Uygulaması.
Kullanılan Teknolojiler: HTML - CSS - Bootstrap - Jquery - Javascript
GitHub Linki: github.com/fsk/myTodoApp
- **1.Staj Projesi:** Basic (Temel) düzeyde Front End Back End kodlamaları
Kullanılan Teknolojiler: HTML - CSS - Bootstrap - Jquery - JavaScript - C# EntityFramework - Linq
- **Bitirme Projesi:** Sudoku Çözümü
Kullanılan Teknolojiler: Matlab - Particle Swarm Optimization - Genetik Alg.
- **Dönem Projesi:** Watermarking App. Resim İçin Resim Gizleme Steganografi
Kullanılan Teknolojiler: Matlab - Singular Value Decomposition (SVD) yöntemi. Lineer Cebir ile matris ayrışımı



Devam eden projelerimi ve diğer kodları görmek için bu QR kodu kullanarak GitHub Account'umu ziyaret edebilirsiniz.