

BACK-END DEVELOPER · BILGISAYAR MÜHENDIS

Rize. Türkive

🛮 (530) 967-8600 🔹 🗷 erenhatirnaz @gmail.com 🔹 👑 18 Mart 1995 🔹 🧩 erenhatirnaz.com 🔹 🖸 erenhatirnaz 🔹 🛅 erenhatirnaz 🔹 💆 @erenhatirnaz

Hakkımda.

Kod yazarken sadeliği hep aklında bulunduran, yeni şeyler öğrenmeyi ve öğrendiklerini uygun yerlerde kullanmaya dikkat eden bir yazılım geliştiriciyim. Hızlı öğrenen ve kolay adapte olabilen bir yapıya sahibim. Bir programlama dilinden ziyade kendimi problem çözme ve algoritma kurma konusunda geliştirmeye devam ediyorum. Yaptığım işler hakkında geri bildirim toplamayı severim.

Ayrıca Açık Kaynak ve Özgür Yazılım destekçisiyim. Kullandğım açık kaynak projelere katkıda bulunmayı ve açık kaynak projeler/kütüphaneler geliştirmeyi severim.

Eğitim

Yakın Doğu Üniversitesi

Lefkoşa, KKTC

BILGISAYAR MÜHENDISLIĞI, DIPLOMA NOTU: 3.34/4.0

Haziran 2018

- Rize Üniversitesi, Diploma Notu: 3.70/4.0, Rize, Türkiye 2013 2015
- Şehit Cavit Köroğlu Anadolu Lisesi, Diploma Notu: 60.08/100, Rize, Türkiye 2009 2013

Deneyim

Mobillium Uzaktan

MID. LEVEL BACK-END DEVELOPER

Haziran 2022 - Devam Ediyor

- AWS, Queues, Rest API, CI/CD
- Jr. Back-End Developer, Mart 2021 Haziran 2022

Yetenekler_

Programlama Dilleri PHP, Bash, JavaScript, Ruby, Python

Cloud AWS (EC2, RDS, S3, Cloudformation, CloudFront, CloudWatch, Route 53)

Framework'ler Laravel, VueJS

Araçlar Git, GNU/Linux, Docker

Projeler_

angelco-startup-parser

Ruby

- · Ancel.co sitesinden startup bilgilerini çeken ve bunları CSV dosyalarına dönüştüren iki komut satırı aracı içeren bir projedir.
- Bu projenin çıktılarıyla şu grafik oluşturulmuştur: Discover IoT Initiatives IoT Startups which have at least 100 followers on angel.co and their markets in 2016.
- Oluşturulan grafik ise akademik bir konferansda (ICITS 2016 at Tokyo, Japan) sunulmuştur.

mgm-radar

Bash

• mgm.gov.tr üzerinden meteorolojik radar görüntüsü indirme aracıdır.

Yayınlar_

A novel framework and concept-based semantic search Interface for abnormal crowd behaviour analysis in surveillance videos

Multimedia Tools and Applications,
Springer

DOI: 10.1007/S11042-020-08659-2

January 2020

- Bu çalışma kapsamında videolar üzerinde detaylı arama yapmaya olanak sağlayan bir web arayüzü geliştirdim.
- Semantic video araması ve keyword-based arama arasındaki farkı gösterebilmek için kullanıcı deneyleri yaptım.
- Proje genelinde kullandığım teknolojiler: VueJS, Apache Jena Fuseki, RDF, SPARQL, Docker, NodeJS
- Projenin kaynak kodları GitHub reposunda mevcuttur: erennhatirnaz/semantic-video-search