

Eren Hatırnaz

DIGITAL PRODUCT OWNER · BACK-END DEVELOPER · BILGISAYAR MÜHENDİSİ

Samsun, Türkiye

☎ (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 geliştiricim. 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. Kullandığım açık kaynak projelere katkıda bulunmayı ve açık kaynak projeler/kütüphaneler geliştirmeyi severim.

Deneyim

Digital Product Owner

MOBILLIUM

- Su iste: Su siparişi mobil uygulaması. suiste.com

Uzaktan

Ocak 2023 - Devam Ediyor

Mid. Level Back-End Developer

MOBILLIUM

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

Uzaktan

Haziran 2022 - Devam Ediyor

Eğitim

Yakın Doğu Üniversitesi

BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ, DIPLOMA NOTU: 3.34/4.0

- 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

Lefkoşa, KKTC

Haziran 2018

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.

Yayınlr

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: erenhatirnaz/semantic-video-search