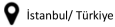


Ahmet Faruk EYNALLI



afarukeynalli@gmail.com

+90 (506) 121 44 51





Hakkımda Eğitim

Bilgisayarlarla küçük yaştan beri içli dışlıyım; teknolojiyi sıkılmadan kullanmak ve sürekli yeni şeyler öğrenmek bana keyif veriyor. Üniversite seçimimle başlayan bu serüvenim zamanla web geliştirme ve backend tarafına olan ilgimle şekillendi. Node.js konusunda kendime güveniyorum ve Python ile yapılan projelerde de başarılı işler çıkarabiliyorum. Amacım, kullanıcıya değer katan, sürdürülebilir ve anlaşılır yazılımlar geliştirmek ve sürekli kendimi bu alanda geliştirmeye devam etmek.

Kocaeli ÜniversitesiBİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ LİSANS DERECESİ

Eylül 2020 - Şubat 2025

Dr. Nabi Avcı Fen Lisesi LİSE Ümraniye, İstanbul Eylül 2015 - Haziran 2019

Iş Deneyimi

ALFA Yazılım Teknolojileri

SAP ABAP STAJYERİ

- SAP Fiori kullanarak kullanıcı arayüzleri tasarlama
- ABAP dili ile gelişmiş veri işleme
- HANA Cloud platformunda sistem entegrasyonu

Maltepe, İstanbul

Temmuz 2022 - Eylül 2022

NS Nucleusoft Yazılım

ANDROID GELIŞTIRICI STAJYERI

- Kotlin kullanarak depo uygulaması geliştirdim
- QR ve barkod numaraları aracılığıyla ürün takibi uygulaması yaptım.
- Takım çalışmaları içinde aktif rol alarak, ekip içi iletişim ve iş birliği becerilerimi geliştirdim.

Kadıköy, İstanbul

Temmuz 2023 - Evlül 2023

Projeler -

Smart Education Web Sitesi

JavaScript, CSS, EJS, HTML

https://github.com/farukeynalli/smartEduProject

PCAT JavaScript, EJS, CSS

PCAT (Fotoğraf İçerik Uygulama Şablonu) projesi, Node.js, Express.js ve MongoDB ile geliştirilmiş tam yığın bir web uygulamasıdır. Kullanıcıların fotoğraf tabanlı içerik oluşturmasını, görüntülemesini, güncellemesini ve silmesini sağlar. Dinamik yönlendirme, dosya yükleme ve veritabanı entegrasyonu özelliklerine sahiptir. MVC mimarisi ve EJS Templating ile tasarlanmış olup, içerik yönetim sistemleri için modüler ve ölçeklenebilir bir altyapı sunar.

https://github.com/farukeynalli/PCAT

Laptop Scraper Python, Html, Css

Python ve Flask ile geliştirilen bu web uygulaması, dizüstü bilgisayar verilerini dört büyük e-ticaret sitesinden toplayarak fiyat karşılaştırması yapar. Toplanan detaylı veriler veritabanında saklanır ve kullanıcı dostu bir arayüzde gelişmiş filtreleme seçenekleriyle sunulur.

https://github.co

https://github.com/farukeynalli/LaptopScraper

Ürün Takip Uygulaması

Kotlin

Kotlin tabanlı bu Android uygulaması, iki hat ve bir ana depoya sahip depo yönetimini sağlar. Ürünler, yönetici panelinden QR kod ile eklenir ve sistem tarafından otomatik olarak doğru alana yönlendirilir. Mevcut bir ürün tarandığında ayrıntılı bilgileri görüntülenir.

https://github.com/eminsahin21/UrunTakipProject

Beceriler

Programlama Dilleri: Python, Node JS, HTML, CSS, Java, Kotlin, C, JavaScript, Arduino

Veritabanı: MongoDB, MySQL, Firebase, SQLite İngilizce (B1-B2), Almanca (A1)