

YUNUS EMRE ERMIN

Sürekli öğrenmeye ve gelişmeye açığım, aynı zamanda ekip çalışmasına yatkınım ve başarı için çaba gösteriyorum.

- www.linkedin.com/in/emre-ermin-32b255246 (LinkedIn)
- <https://github.com/Emre6418/> (GitHub)



KİŞİSEL

- İsim**
Yunus Emre Ermin
- Adres**
İskenderun/Hatay
31000 Hatay
- Telefon numarası**
5458634409
- E-posta**
emre.ermin6418@gmail.com

İlgi Alanları

- Teknolojideki son gelişmeleri takip etmek
- Kodlama veya programlama



İş deneyimi

Ağu 2023 - Ara 2023

Stajyer(Uzun Dönem)

[Ford Otosan, İstanbul/Sancaktepe](#)

Ford Otosan'daki uzun dönem stajım boyunca Servis Yönetim Sistemleri ekibinde yer aldım. Bu süreçte, .NET Core, Web Services API, Unit Test, Oracle (Toad), ve Azure DevOps gibi teknolojileri öğrenme fırsatı buldum. Stajımın sonunda .NET MVC ve SQL prosedürlerini kullanarak, anket yönetim paneli geliştirdim ve bu paneli Ford'un mevcut sistemine entegre ettim.

Tem 2023 - Tem 2023

Stajyer

[Ford Otosan, İstanbul/Sancaktepe](#)

Ford Otosan'daki staj sürecimde, .NET MVC ve MSSQL kullanarak Evernote adında kullanıcıların notlarını birbiriyle paylaşmalarına olanak tanıyan bir web uygulaması geliştirdim

Tem 2022 - Ağu 2022

Stajyer

[İskenderun Demir ve Çelik A.Ş., Hatay/İskenderun](#)

Yazılım Geliştirme Müdürlüğünde staj yaparak, JavaScript ve React kullanarak çeşitli uygulamalar geliştirdim. Staj sürecimde, "Healty Life" adında çeşitli sağlık hesaplamalarını içeren bir siteyi geliştirdim. Ayrıca, Türkiye'deki günlük COVID vakalarının istenilen tarihe göre verilerini sunan bir web sitesi de tasarladım.



Eğitim ve Nitelikler

Eyl 2020 - Tem 2024

Yazılım Mühendisliği

[Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Malatya](#)

Bitirme Projesi: BeatBay - Yapay Zeka Destekli Müzik Platformu

BeatBay, kullanıcıların müzik dinleme deneyimini kişiselleştirilmiş hale getiren bir platformdur. Proje kapsamında, kullanıcıların dinleme alışkanlıklarını ve favori şarkılarını analiz ederek onlara özel şarkı önerileri sunan bir sistem geliştirdim. **React.js** ve **TypeScript** kullanılarak oluşturulan kullanıcı dostu arayüz, kullanıcıların platformu kolayca kullanmalarını sağlarken, **Python** ve **FastAPI** gibi araçlar backend işlemleri için kullandım. Veritabanı yönetimi için PostgreSQL tabanlı **Supabase** kullandım ve şifreleme teknikleri ile kullanıcı verilerinin güvenliğini sağlamış oldum.

Ayrıca, proje kapsamında makine öğrenmesi ve veri analizi teknikleri kullanılarak kişiselleştirilmiş şarkı öneri algoritmaları geliştirdim. Bu algoritmalar, kullanıcıların dinleme alışkanlıklarını sürekli olarak analiz eder ve onlara en uygun müzikleri önerir. **Scikit-learn** kütüphanesi kullanılarak geliştirilen algoritmalar, kullanıcıların tercihlerine ve beğenilerine göre müzik önerileri sunar.