

Pelin Çınar

Full Stack Developer



E-posta: pelincnr33@gmail.com

Github:

<https://github.com/PelinCinar>

Telefon: 0531 311 9044

LinkedIn Profili:

www.linkedin.com/in/pelincinar

📍 Mersin / Türkiye

Hakkımda

Bilgisayar Programcılığı mezunuyum ve **HTML, CSS, JavaScript, C#, PHP, MySQL-Front** gibi teknolojilerinde belirli bir altyapıya sahibim. Şu anda özellikle **React** ve **Tailwind CSS** gibi modern teknolojilerle kullanıcı dostu arayüzler tasarlayarak ön yüz geliştirme alanında kendimi sürekli geliştiriyorum.

Ayrıca backend tarafında **Node.js** ve **Express.js** teknolojilerini kullanarak tam bir Full Stack geliştirici olma yolunda emin adımlarla ilerliyorum. Projelerimde **React, Redux Toolkit, MongoDB, Firebase** gibi araçları etkin bir şekilde kullanarak güçlü ve ölçeklenebilir çözümler üretmeyi hedefliyorum. Amacım, yenilikçi ve sürdürülebilir projeler geliştirebilecek derin bir bilgi birikimine ulaşmak.

Yetenekler

- HTML - CSS
- JavaScript
- MySql-Front
- C#
- Node.js
- Excell
- Tailwind CSS
- React
- MongoDB
- Php
- Express.js
- Canva

Sertifikalar

BİLGİN AKADEMİ - React ile Front-End Geliştirme

Techcareer Full Stack Mastery Bootcamp- Full Stack Mastery Bootcamp

Techcareer Full Stack Mastery Bootcamp- Mobile Application Development Training (Flutter)

Eğitim

Mersin Üniversitesi

Bilgisayar Programcılığı

2022-2024

Dil

İNGİLİZCE-B1

Deneyimler

Akyürek Makine A.Ş -IT bölümünde stajımı gerçekleştirdim.

Gönüllü Çalışma

Gönüllü FRONT-END DEVELOPER / REACT DEVELOPER
YB DİGİTAL - 3 ay
2024

Projelerim

Full Stack Proje - POS Uygulaması

[Github Linki](#)

Bu proje, FullStack projeler geliştirmem için gerekli olan temel becerileri kazandırmayı hedefleyen bir POS uygulamasıdır. React ile frontend, Express.js ile backend, MongoDB ile veritabanı yönetimi ve Redux Toolkit ile state yönetimi gibi birçok teknolojiyi kullanarak sıfırdan tam bir Full Stack proje geliştirdim.

Backend Projesi: Freelance İş Platformu

[Github Linki](#)

İşverenlerin proje oluşturup freelancer'lardan teklif alabildiği, kullanıcılar arasında mesajlaşma ve değerlendirme gibi etkileşimlerin bulunduğu bir freelance iş platformu API'sidir. Projede JWT tabanlı kimlik doğrulama, rol tabanlı yetkilendirme, teklif yönetimi, mesajlaşma sistemi, değerlendirme yapısı, input validasyonları, hata yönetimi ve güvenlik önlemleri (rate limiting, Helmet, CORS, vs.) gibi birçok temel backend özelliği yer almaktadır. Ayrıca Socket.IO ile gerçek zamanlı mesajlaşma altyapısı kurulmuş ve RESTful API standartlarına uygun şekilde tüm endpoint'ler yapılandırılmıştır.

[Github Linki](#)

Hospital - Manangement

Bu proje, Full Stack projeler geliştirme becerilerimi güçlendirmek amacıyla sıfırdan tasarlanmış bir hastane yönetim sistemi uygulamasıdır. Uygulamada, React ile frontend, Firebase ile veritabanı yönetimi ve kimlik doğrulama, Redux Toolkit ile state yönetimi kullanılarak modern bir mimari oluşturulmuştur. (Geliştirme Aşamasında)

[Github Linki](#)

Product-Tracking-Website

Bu proje, eczanelerde ürün takibini kolaylaştırmak ve yönetim süreçlerini dijitalleştirmek amacıyla geliştirilmiş bir stok takip sistemidir. Uygulamada, PHP ile backend işlemleri ve MySQL ile veritabanı yönetimi gerçekleştirilmiştir. Önyüz tasarımı ise tamamen HTML ve özelleştirilmiş CSS kullanılarak oluşturulmuştur.

Next.js & Tailwind CSS ile Geliştirilmiş Pet Shop Landing Page

[Github Linki](#)

Bu proje, gönüllülük esasına dayalı olarak bir startup için modern ve kullanıcı dostu bir pet shop temalı landing page geliştirmek amacıyla Next.js ve Tailwind CSS kullanılarak hayata geçirilmiştir. Next.js ile bileşen tabanlı bir mimari oluşturularak yeniden kullanılabilirlik sağlanmış, Tailwind CSS ile duyarlı (responsive) ve estetik bir tasarım sunulmuş, farklı ekran boyutlarına otomatik uyum sağlama özelliği kazandırılmıştır.

Gönüllülük Esasına Dayalı Önyüz Geliştirme

[Canlı Link](#)

Bu proje, gönüllülük esasına dayalı olarak bir startup için modern ve kullanıcı dostu bir ön yüz geliştirmek amacıyla React, Tailwind CSS ve Ant Design kullanılarak hayata geçirilmiştir. React ile bileşen tabanlı bir mimari oluşturularak yeniden kullanılabilirlik sağlanmış, Tailwind CSS ile duyarlı ve estetik bir tasarım sunulmuş,