UTKU TOYGUN BEKTAŞOĞLU

FRONT END DEVELOPER

İLETİŞİM (iconlara tıklayabilirsiniz)

- +90 535 463 71 78
- utkutoygunbektasoglu@gmail.com
- Giresun/Turkey
- www.utkubektasoglu.com
- https://github.com/utkbkts
- in www.utkubektasoglu.com

EĞİTİM

Anadolu Üniversitesi - Lisans

2021-2024 İşletme

Giresun Üniversitesi - önlisans 2019-2021 İsletme

Teknik Meslek Lisesi - Elektrik-Elektronik

SERTIFIKA

BilGen Yazılım Akademi - React ile Front-End Geliştirme

REFERANS

Emin BAŞBAYAN-Senior Full Stack
Developer
+90 505 333 7119

HAKKIMDA

Kariyerime 27 Aralık 2022 tarihinde Yazılım Geliştirici olarak başladım ve o zamandan beri hem front end hem de back end teknolojilerinde yetkinliklerimi geliştirmeye odaklandım. Modern yazılım teknolojileri ve araçlarını kullanarak çeşitli projelerde aktif rol aldım. React, Next.js ve JavaScript gibi front end teknolojileri ile etkili çözümler ürettim; MongoDB ve PostgreSQL gibi veritabanları ile de back end çözümleri sağladım. Ayrıca, projelerimde Docker gibi konteynerleştirme araçlarını kullanarak geliştirme süreçlerimi daha verimli hale getirdim.

Kullanılan Teknolojiler

- Front End Teknolojileri:
 - React
 - Next.js
 - JavaScript
 - TypeScript
- Back End Teknolojileri:
 - Node.js
 - Express
- Veritabanları:
 - MongoDB
 - PostgreSQL
- Diğer Teknolojiler:
 - Docker

Çalışma Tarzım

Bir yazılım geliştirici olarak, hem front end hem de back end geliştirme, veritabanı tasarımı ve entegrasyonu ile API geliştirme ve yönetimi konularında kapsamlı bir deneyime sahibim. Güçlü problem çözme becerilerim ve sürekli öğrenme tutkum sayesinde, tüm projelerde yüksek kaliteli kod ve işlevsellik sunmayı hedefliyorum. Çalışmalarımda en iyi uygulamaları takip ederek temiz ve sürdürülebilir kod yazımına önem veriyorum.

Projelerim

Restaurant için yemek sipariş projesi

Lezzet Bahçesi, kullanıcı dostu bir arayüzle lezzetli yemeklerinizi kolayca sipariş edebileceğiniz bir restoran platformudur. Bu projede, hem kullanıcılar hem de yöneticiler için kapsamlı bir deneyim sunmayı hedefliyoruz. Kullanıcıların kolaylıkla yemek sipariş edebilmesi ve yöneticilerin siparişleri etkin bir şekilde yönetebilmesi için bir dizi modern teknoloji kullanmaktayım.

.Kullanılan Teknolojiler:

- Veritabanı: MongoDB
- Frontend: React.js
- Backend:Node.js Express Socket.IO
- Durum Yönetimi: Redux toolkit
- API istekleri: RTK Query
- Form Kontrolü: Zod, React Hook Form, Ant Design Rules
- Kimlik Doğrulama: JWT
- UI: Ant Design
- · Grafikler: Recharts
- Ödeme Yöntemi:lyzico

Bu yapıyla, temiz kod prensiplerine uygun, performans odaklı ve kullanıcı dostu bir yemek sipariş uygulaması sunulmaktadır.



Github iconuna tıklayarak projeme ulaşabilirsiniz

Ürün yönetim projesi

Bu proje, kullanıcının ürün yönetimini kolaylaştıran ve satış performansını anında izleyebileceği bir yapı sunuyor. Ürünlerin eklenip silinebilmesi, kullanıcıların bloklanarak veritabanında saklanması gibi özelliklerle güvenli ve esnek bir yönetim imkanı sağlanmıştır. Performans odaklı bir yapı oluşturmak için camelCase ve PascalCase standartlarına dikkat edilerek temiz bir kod yazımı gerçekleştirilmiş ve Next.js'in server-side rendering (SSR) özellikleri kullanılmıştır. Bu sayede, verilerin dinamik olarak sunucudan alındığı durumlarda kullanıcı deneyimi iyileştirilmiştir. Proje, clean-up fonksiyonlarıyla performans optimizasyonu sağlarken, modern state management ve form kontrolü teknolojileriyle geliştirilmiştir

.Kullanılan Teknolojiler:

• ORM: Prisma

• Veritabanı: PostgreSQL (NeonDB)

• Frontend: Next.js 14.2

• Durum Yönetimi: Zustand

• API istekleri: TanStack Query

• Form Kontrolü: Zod, React Hook Form, Next Safe Action

• Kimlik Doğrulama: NextAuth.js

UI: ShadCN

Grafikler: Recharts

• Sayfa CRUD İşlemleri: Next.js Server Actions

Bu yapıyla, temiz kod prensiplerine uygun, performans odaklı ve kullanıcı dostu bir ürün yönetim platformu sunulmaktadır.



Github iconuna tıklayarak projeme ulaşabilirsiniz

Chat Uygulaması

Bu proje, kullanıcıların anlık mesajlaşma yaparak etkileşimde bulunmasını sağlayan bir chat uygulamasıdır. Kullanıcı dostu arayüzü ve güçlü altyapısıyla, sohbet deneyimini en üst düzeye çıkarmayı hedeflemektedir.

.Kullanılan Teknolojiler:

• Veritabanı: MongoDB

• Frontend: React.js

• backend:Node.js - socket.io - express

• Durum Yönetimi: Redux Toolkit

• API istekleri: axios

• Form Kontrolü: Zod, React Hook Form

Kimlik Doğrulama: JWTUI: tailwindcss - daisy UI



Github iconuna tıklayarak projeme ulaşabilirsiniz