

Yaz Á1m Mühendisi & Web Geli ÷F— ici

Hakk Öf

Deneyimim, ön uç geli ÷F— meden arka uç hizmetlerine kadar uzanmakta olup, özellikle duyarlı À eri ö—ÆV&— ve performans aç 11ndan optimize edilmi ð web uygulamalar olu ÷GW maya odaklan •orum. Sürekli olarak yeni teknolojileri ve metodolojileri ke ö`ederek becerilerimi geli ÷F— mek ve daha iyi sonuçlar sunmak için çal _ •orum.

Türkçe (Anadil), æv-Æ—!6R „ ±1c 'Â aponca (Günlük Konu öÖ •

Deneyimi

- Günlük milyonlarca kullanan 11ya hizmet veren e-ticaret platformunun ön uç geli÷F—mesini yönetti
- Sayfa yükleme sürelerini %30 oranla ÷F—İÇFâW&`ormans optimizasyonları1 uyguladı
- Özellik açılımlarından zengin web uygulamaları7VæÖ2÷âvaz fonksiyonel ekiplerle i÷ö—liö'•apt
- Genç geli÷F—icilere mentorluk yaptı÷e ön uç ekibi için en iyi uygulamalarıöÇQ_turdu

Ön Uç Geliştirme-6

- H İÁ1 teslimat uygulamas žv-â .VÆÆ á1c ayüzleri geli ÷F—&F`'e bak Ñ1n •apt
- React ve TypeScript kullanarak duyarlı peb uygulamalar öÇQ_turdu
- Ön uç altyap 11 için mimari kararlara kat ÆEA1
- Uygulama eri ö-ÆV&-Æ— li ö-æv`'e kullan 11 deneyimini geli ÷F—&F•

- Mobil uygulamalar ve web servisleri geliştirmeye katkı sağlandı
- Node.js ve Express kullanarak RESTful API'lar uygulandı
- UX/UI tasarımı ile ilgili olarak sezgisel kullanıcı arayüzleri uygulandı
- Kod incelemeleri ve test uygulamaları yapıldı

E ö—F—Ð

Önemli dersler: Web Programlama, Veritabanı, Yazılım Mühendisliği, 6. Yarıyıl A ÖĞRETİM PLANI

2009 - 2013

Matematik ve fen bilimleri odaklı 4 yıllık mühendislik eğitimiyle mezun oldu.

Yetenekler

Teknik Yetenekler:

- JavaScript/TypeScript - Advanced
- React - Advanced
- HTML5/CSS3 - Advanced
- Node.js - Proficient
- Redux - Proficient

Teknoloji Yeterlilikleri:

Next.js, Express, GraphQL, MongoDB, PostgreSQL, Docker, AWS, Git

Soft Yetenekler:

Takım çalışmaları, Problem Çözme, Zaman Yönetimi, Çevik Metodolojiler, Mentorluk, Proje Yönetimi

Önemli Projeler

E-ticaret Performans Optimizasyonu

React, Next.js, Performans

Kritik rendering yolu optimizasyonları ile uygulamanın yük hızını 2 kat artırdık. Örneğin, lazy loading ve code splitting kullanılarak ilk ekran yük hızı önemli ölçüde artmış ve kullanıcı deneyimi iyileştirilmiştir.

Analitik Gösterge Paneli

React, D3.js, REST API

React ve D3.js kullanarak işletim verilerini görselleştiren bir dashboard tasarladık. Gerçek zamanlı veri akışı ve interaktif raporlar sayesinde karar alma süreçleri hızlandırılmıştır.

Takım Yönetimi ve İletişim Aracı

Node.js, Socket.io, MongoDB

Takım üyeleri arasında gerçek zamanlı iletişim için bir chat uygulaması geliştirdik. WebSockets ile gerçek zamanlı mesajlaşma özelliği sağlanmıştır.

Mobil Uygulama Entegrasyonu

Express, GraphQL, React Native

Web hizmetlerini mobil uygulamalarla entegre etmek için, kesintisiz veri senkronizasyonu sağlayan bir API sistemi geliştirdik.

Bu özgeçmişimi güncelledim. Tarih: 4/6/2025