Arda Karaduman

Yaz Á1m Mühendisi & Web Geli ÷F- ici

Konum: Tokyo, Japonya Email: me@arda.karaduman.web.tr arda.karaduman.web.tr: arda.karaduman.web.tr

Hakk ÖF

Özellikle React ve JavaScript/TypeScript ile web geli ÷F— me konusunda uzmanl a sahip, tutkulu ve çok yönlü bir yaz Á1m mühendisiyim. Kullan 11 odakl uygulamalar geli ÷F— me konusunda güçlü bir geçmi öP sa olarak, temiz, verimli kod ve karma ñ1k problemlere yenilikçi çözümler üretmekte ba ö !11 '1m.

Deneyimim, ön uç geli ÷F— meden arka uç hizmetlerine kadar uzanmakta olup, özellikle duyarl Å 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.

Diller:

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

Deneyimi

K FVÖÆ' Yaz Á1m Mühendisi

Trendyol

2021 - Günümüz

- Günlük milyonlarca kullan 11ya hizmet veren e-ticaret platformunun ön uç geli ÷F— mesini yönetti
- Sayfa yükleme sürelerini %30 oran æF ¦ ÇF â W&`ormans optimizasyonlar á1 uygulad
- Özellik aç 11ndan zengin web uygulamalar 7VæÖ ² žv-â v az fonksiyonel ekiplerle i ö&— li ö' •apt
- Genç geli ÷F— icilere mentorluk yapt `e ön uç ekibi için en iyi uygulamalar öÇQ_turdu

Ön Uç Geli ÷F--&-6•

Getir

2019 - 2021

- H ¦Á1 teslimat uygulamas žv–â ·VÆÆ á1c ayüzleri geli ÷F—&F' `e bak Ñ1n •apt
- React ve TypeScript kullanarak duyarl peb uygulamalar öÇQ_turdu
- Ön uç altyap 11 için mimari kararlara kat ÆA1
- Uygulama eri ö-ÆV&-Æ— li ö-æ' `e kullan 11 deneyimini geli ÷F--&F•

Yaz Á1m Geli ÷F—&-6•

Teknasyon

2017 - 2019

- Mobil uygulamalar ve web servisleri geli ÷F— meye katk F ulundu
- Node.js ve Express kullanarak RESTful API'lar uygulad
- UX/UI tasar Ö11larla i ö&— li ö' •aparak sezgisel kullan 11 arayüzleri uygulad
- Kod incelemeleri ve test uygulamalar æ ¶ A1ld

E ö-F-Đ

Bilgisayar Mühendisli ö•

7F æ ul Teknik Üniversitesi

2013 - 2017

Yaz Á1m geli ÷F--- me, algoritmalar ve veri yap Æ!1 odakl Æ---6 ç2 FW&V6W6'à

Önemli dersler: Web Programlama, Veritaban 6—7FVÖÆW i, Yaz Á1m Mühendisli ö'Â &-Æv—6 yar A öÆ !1

Fen Lisesi

7F æ ul Erkek Lisesi

2009 - 2013

Matematik ve fen bilimleri odakl ŸÆ-6V² öàur dereceleriyle mezun oldu.

Yetenekler

Teknik Yetenekler:

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

Teknoloji Y á1:

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

Soft Yetenekler:

Tak Ò Æ-FW li ö'Â &ö lem Çözme, ÆWF'_im, Çevik Metodolojiler, Mentorluk, Proje Yönetimi

Öne Ç ¶ â ojeler

E-ticaret Performans Optimizasyonu

React, Next.js, Performans

Kritik rendering yolu optimizasyonlar á1 uygulad ŸÆ¶ÆVÖR ?Ç&W6–æFR S3 ——ÆQ_tirme ve dönü ÿÆÒ ÷ anlar æ art _ sa öÆ A1.

Analitik Gösterge Paneli

React, D3.js, REST API

React ve D3.js kullanarak i ò yda öÆ !1na eylemsel içgörüler sa öÆ yan gerçek zamanl &—" æÆ—F-2 •g7FW&vR æ\tasarlad `e olu ÷GW&GRà

Tak Ò 0 ö&—&Æ' i Arac

Node.js, Socket.io, MongoDB

Tak Ò -ÆWF'_imi, görev yönetimi ve belge payla ñ1m žv-â WebSockets ile gerçek zamanl &—" '_birli ö' ac öÇQ_turd

Mobil Uygulama Entegrasyonu

Express, GraphQL, React Native

Web hizmetlerini mobil uygulamalarla entegre etmek için, kesintisiz veri senkronizasyonu sa öÆ yan çapraz platform bir API sistemi geli ÷F—&F'à

Bu özgeçmi ò _u tarihte olu ÷GW uldu: 4/6/2025