NURFTTİN İLKCAN IRTÜRK BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ



Türkive ilkcan.irturk@outlook.com

ilkcanirturk in

ilkcanirturk 🔲

ilkcan.me (

HAKKIMDA

4 yılı aşkın süredir kullanıcı odaklı, etkileyici web ve mobil uygulamalar geliştiren detay odaklı bir yazılım geliştiricisiyim. React.js, Next.js, JavaScript ve Tailwind konularında yetkinim ve karmaşık sorunları dijital çözümlere dönüştürmede tecrübelivim.

Yaratıcılığın ve teknik uzmanlığın yenilikçi çözümler ürettiği işbirlikçi ortamlarda rahatlıkla çalışırım. Sürekli öğrenmeye ve kendimi geliştirmeye odaklanarak, her projede etkili ve istenilen sonuçları elde etmeye çalışırım.

DENEYIMLER

2025 May - Halen Storish

- Şu anda Erciyes Anadolu Holding bünyesindeki e-ticaret şirketi Storish'te tam yığın geliştirme üzerine çalışıyorum.
- React.js ve Next.js ile yüksek performanslı web arayüzleri geliştiriyor, SSR ve CSR kullanarak optimize kullanıcı deneyimi ve sorunsuz render sağlıyorum.
- Tailwind CSS, Material-UI ve ECharts ile duyarlı, mobil öncelikli arayüzler oluşturuyor, cihazlar arası uyumluluk ve dinamik veri görselleştirmeleri sunuyorum.
- Modüler ES6+ JavaScript ve yeniden kullanılabilir bileşenlerle frontend geliştirmeyi ölçeklenebilir ve sürdürülebilir hale getiriyorum.

2023 Şub - 2025 May **Erciyes Anadolu Holding**

- React.js, Next.js, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap ve Tailwind kullanarak kurumsal iş uygulamaları için web arayüzleri geliştirme konusunda uzmanlastım.
- Holding bünyesindeki yayın projelerine front-end desteği sağladım, sorunsuz kullanıcı deneyimleri ve verimli işlevsellik sundum.
- Projelerin analiz edilmesi, geliştirilmesi ve test edilmesinde aktif rol aldım, ek özelliklerin uygulanması için diğer ekiplerle ve departmanlarla yakın iş birliği yaptım.
- RESTful API'ler ve SAP sistemleriyle entegrasyon üzerinde çalıştım, projelere mantıksal yaklaşımlar ve etkili çözümler sağladım.

Eyl 2021 - Tem 2022 Türkiye Cumhuriyeti Milli Savunma Bakanlığı

 Türkiye Milli Savunma Bakanlığı (MEBS şubesi) Bilgisayar Mühendisi Yedek Subayı olarak, JavaScript, React.js, React Native, HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind ve Figma kullanarak tablet, mobil ve web uygulamaları geliştirdim ve optimize ettim. Proje analizi, prototip oluşturma, Ar-Ge yaptım ve yazılım, metaverse, yapay zeka ve bilişim teknolojilerindeki gelişmeler üzerine Türkçe ve İngilizce raporlar ve sunumlar hazırladım.

EĞİTİM

Erciyes Üniversitesi

2025 - Halen | Bilgisayar Mühendisliği Yüksek

Turkcell Geleceği Yazanlar

Mar 2023 - Haz 2023 | Turkcell Geleceği Yazanlar Bootcamp (2023 Front-End)

Patika.dev

Ağu 2022 - Eyl 2022 | Akbank&Patika.dev React Native Bootcamp

Erciyes Üniversitesi

2015 - 2021 | Bilgisayar Mühendisliği

Cemal Bozkurt Anadolu Lisesi

2010 - 2014

YETENEKLER

- React.js
- Next.js
- Javascript
- HTML5
- DevExtreme
- React Native
- Bootstrap
- Tailwind
- UX/UI Design

- Node.js
- Supabase
- Zustand
- TanStack Query
- Web Scraping (Puppeteer)
- CSS3/SASS/SCSS
- MvSQL
- Git/TFS
- (Figma, Canva) ShadcnUI/MaterialUI

DILLER

Türkçe

Ana Dil Sevivesi

İngilizce

Orta-İleri Seviye

REFERANSLAR

(Bilgiler istenildiği durumda paylaşılacaktır.)

Ensar KILIC

MSB Bilişim Danışmanı | Milli Savunma Bakanlığı

Erkan KÖSE

Rektör Yardımcısı | Nuh Naci Yazgan Universitesi

Ömer Memisoğlu

Yazılım Geliştirme Takım Lideri | Boyteks

PROJELER

Kariyerim boyunca, bireysel olarak ve bir ekip parçası olarak, geniş bir teknoloji yelpazesi kullanarak çeşitli projelere aktif olarak katkıda bulundum. Aşağıda, gizlilik sözleşmeleri veya gizlilik politikalarına tabi olmayan projeler yer almaktadır.

Bellona Uluslararası Ticaret Platformu

 Bellona markası için mobilya ihracat süreçlerini yönetmeyi amaçlayan, Next.js ve DevExtreme tabanlı bir projenin analiz, geliştirme ve test süreçlerinde yer aldım. Proje, Agile Scrum metodolojisiyle yönetildi ve eski Fiori sisteminin yerini alarak daha hızlı performans, daha iyi tepki süresi ve daha düşük geliştirme ve bakım maliyetleri sağladı. Sistem, veri senkronizasyonu için SAP ile API entegrasyonu içeriyor ve ön yüz, verilerin işlenmesi ve görüntülenmesinden sorumludur.

Gümüşsuyu Satış Sonrası Hizmet Modülü

 Gümüşsuyu markasının React tabanlı satış sonrası hizmetler sistemine ek bir modül entegrasyonuna katkı sağladım. Bu modül, markanın satış sonrası destek hizmetlerini geliştirerek sunmasına olanak tanımaktadır. Agile Scrum metodolojisiyle verimli ve zamanında özellikler sunmak amacıyla proje yürütülmüştür. Geliştirme ekibiyle yakın iş birliği içinde çalışılarak mevcut sistemle sorunsuz entegrasyon ve veri yönetiminin sağlanması hedeflenmiştir.

İstikbal Uluslararası Ticaret Platformu

 İstikbal markası için mobilya ihracat süreçlerini yönetmeye yönelik Next.js ve DevExtreme tabanlı bir projenin analiz, geliştirme ve test aşamalarına katıldım. Proje, Agile Scrum metodolojisiyle yönetildi ve yüksek maliyetli, bakım gerektiren Fiori sisteminden daha hızlı ve duyarlı bir web tabanlı çözüme geçiş yapıldı. Bu geçiş, maliyetleri önemli ölçüde düşürüp verimliliği artırdı. Sistem, SAP ile API entegrasyonu sağlayarak veri senkronizasyonu gerçekleştirirken, frontend API yanıtlarını işleyip görselleştirmektedir.

Mondihome Uluslararası Ticaret Platformu

 Mondihome markası için mobilya ihracat süreçlerini yöneten Next.js ve DevExtreme tabanlı bir projenin analiz, geliştirme ve test süreçlerine katıldım. Bu proje, Agile Scrum metodolojisiyle yürütüldü ve Fiori tabanlı bir sistemden maliyet etkin, daha hızlı ve daha duyarlı bir web çözümüne geçiş yapıldı. SAP ile API tabanlı veri alışverişini kolaylaştıran bu sistem, ön yüzün verileri alıp işlemesi ve görselleştirmesini sağlıyor.

StorishCopilot Platformu

 Storish markası için tüm lojistik süreçleri yöneten React tabanlı StorishCopilot projesinin analiz, geliştirme ve test aşamalarına katıldım. Proje, Agile Scrum metodolojisiyle yürütüldü ve lojistik iş akışını kolaylaştıran sistemi geliştirme ve test etme konusunda aktif bir rol aldım. Bu sistem, operasyonların sorunsuz bir şekilde gerçekleşmesini sağlamak için çeşitli hizmetlerle entegre olur ve ön yüz, bu entegrasyonlardan gelen verileri verimli bir şekilde işler ve görüntüler.