

Sercan PİRİÇ

Bilgisayar Mühendisi

Hakkımda

Yeni mezun, dinamik ve öğrenmeye açık bir yazılım geliştiriciyim. Teknolojiye olan ilğim ve merakım sayesinde **yazılım geliştirme, algoritma tasarımı ve veri yapıları** konularında sağlam bir temel edindim. Akademik hayatım boyunca **yapay zeka** alanında projelerde yer aldım ve üniversitemde YAZEK (Yapay Zeka) Kulübü'nün kurucu başkanlığını yürüttüm. Bu süreçte **liderlik ve ekip çalışması** becerilerimi geliştirdim. Şu anda kariyerimi yazılım geliştirme alanında ilerletmekteyim. Özellikle **.NET** teknolojileri ve **React/Next.js** üzerinde derinleşmek üzere çalışmalarımı sürdürüyorum.

İletişim

sercanpiriceng@gmail.com

+90 538 965 28 94

Kepez, Antalya

www.linkedin.com/in/sercanpiric

github.com/SercanPiric

Eğitim

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ / 2020-25

Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi

ORTAÖĞRETİM / 2015-19

Levent Aydın Anadolu Lisesi

Yetkinlikler

- Süreç yönetimi (Slack)
- Programlama Dilleri
C# - React/Next.js - Python - C++
- Sürüm Kontrolleri
Git - Github - Gitlab
- Veri Yapıları Ve Algoritmalar

Referanslar

DR. MEHMET SAİT VURAL

Öğretim Üyesi - GİBTÜ

+0 536 351 29 48

Belgeler

SÜRÜCÜ BELGESİ B Sınıfı

Diller İNGİLİZCE A2 - B1 Seviye

Askerlik Durumu

TECİLLİ

Deneyim

FRONTEND DEVELOPER

Zemlog Depo ve Teknoloji Çözümleri Ltd. Şti.

Kasım 2024 - Mayıs 2025

- Next.js ile şirketin kullanıcı arayüzlerini sıfırdan oluşturan ekipte aktif rol aldım.
- Ürün listeleme, sipariş takibi, kullanıcı panelleri ve yönetim ekranları gibi birçok ana sayfa ve modülü tek başıma veya ekip içinde geliştirdim.
- Mobil uyumluluğa dikkat ederek performans optimizasyonları gerçekleştirdim.
- Versiyon kontrol sistemlerini (Git) ve Slack iş yönetimi platformunu etkin şekilde kullanarak takım içinde düzenli iş takibi sağladım.

YAZILIM TEKNOLOJİLERİ EĞİTMENİ

Bayraktar Teknoloji A.Ş (T3 VAKFI)

Ağustos 2024 - Eylül 2024

- Deneyap Atölyelerinde Ortaokul ve lise seviyesindeki iki öğrenci grubuna Yazılım Teknolojileri, Robotik ve Kodlama konularında eğitim verdim.
- Eğitim içeriğinde Temel Algoritma Geliştirme, Programlamaya Giriş ve Temel Python konularına yer verdim.
- Öğrencilere temel programlama mantığını kazandırmayı hedefleyen uygulamalı dersler hazırladım.

YAZILIM GELİŞTİRME KOORDİNATÖRÜ

RockTech Yazılım

Kasım 2023 - Mayıs 2024

- 2023 yılından itibaren 7 ay boyunca yeni ekip üyelerine 3 farklı projenin geliştirme aşamalarında liderlik yaparken bir yandan da RockTech Akademi'de 8 kişilik üniversiteli öğrenci grubuna HTML, CSS, JavaScript eğitmenliği yaptım.

IT STAJYERİ

Kepez Belediye Başkanlığı

Ağustos 2023 - Eylül 2023

- Kamu kurumunda Bilişim Teknolojileri yönetmelikleri yönünden tecrübe kazandım.
- Donanım ve Bilgi İşlem Sistemleri alanında bilgi ve pratik eksikliklerimi tamamladım.

STAJYER

Arvas Bilişim Teknoloji San. Ltd. Şti.

Temmuz 2022 - Eylül 2022

- React.js kullanarak kullanıcı arayüzü geliştirme süreçlerine katkı sağladım.
- Mevcut bir projeye yeni bileşenler (component) ekleyerek kullanıcı deneyimini geliştirdim.
- Staj Döneminde React ile Movie, E-ticaret, Todo uygulamaları geliştirdim.

Projeler

PYTHON İLE OPTİK SINAV KAĞIDI OKUYUCU

Proje Sahibi - Geliştiricisi

- Python platformu üzerinde bir cevap anahtarı ile öğrencilerin cevap kağıtlarını görüntü işleme yöntemleri kullanarak karşılaştırılmış ve sınav sonucu çıktısı alınmaya çalışılmıştır.
- Projede Sayısal Görüntü İşleme, Thresholding, Canny Kenar Algoritması ve Morfolojik işlemler kullanılmıştır.
- Proje 500 kağıdı 37 saniyede okumuş, %96 oranında başarılı okuma gerçekleştirmiştir.

CENG4 E-TİCARET PLATFORMU (ASP.NET)

Takım Lideri - Fullstack Geliştirici

- 6 modüllü bulunan projede Asp.Net platformunda bir e-ticaret sitesi geliştirilmiştir.
- Projede 5'er kişilik 6 ekip modüler yapıda çalışmış, Kullanıcı işlemleri ve Veri Madenciliği modülleri bulunduğum ekip tarafından yapılmıştır.

YAPAY ZEKA İLE DEPREM TAHMİNİ (MATLAB)

Proje Lideri - Fullstack Geliştirici

- Geçmiş deprem verilerinin enerji yayılım dalgaları ve bölgesel verileri alınarak Matlab Platformunda k-means algoritması ile bir eğitim süreci gerçekleştirilmiştir.
- 7 aylık proje sürecinde ilk 3 ay literatür taraması gerçekleştirilmiş olup, kayda değer verilerden yola çıkılmıştır.

LİMAN GEMİ PARKI PROJESİ (C#, MSSQL)

Proje Lideri - Fullstack Geliştirici

- Nesne Tabanlı Programlama Yapısıyla hazırladığım ilk projem olan Liman Gemi Parkı Projesi çok fonksiyonlu, limanlar için kolay gemi parkı yönetimi sağlayan temel bir **ERP** programıdır.

NEYİM VAR? BELİRTİLERE DAYALI HASTALIK TAHMİNİ

Proje Lideri - Fullstack Geliştirici

- Projede kullanıcıdan 60 belirti arasından kendisinde görülen belirtileri seçmesi istenmektedir. Projede internette alınmış olası hastalık durumları veriseti olarak kullanılmıştır.
- Seçilen belirtilere göre hastanın olası hastalık durumunu hesaplayan ardından hastayı ilgili departmana yönlendiren mesajı veren program ortaya çıkmıştır.