

İremnaz Kılıçer

Bilişim / Yazılım ve Siber Güvenlik Adayı

iremnazkilicer.dev@gmail.com

+90 (505) 004 82 64

Türkiye, İzmir

linkedin.com/in/iremnaz-kilicer

04.12.2007

Profil

Bilişim bölümü mezunu, yazılım ve siber güvenlik alanlarında kendini geliştirmeye odaklanan bir adayım. C#, HTML, CSS, temel veritabanı işlemleri, web geliştirme ve Blokzincir konularında bilgi sahibiyim. Python öğrenerek log analizi, saldırı tespiti ve duygu sınıflandırması gibi projeler üzerinde çalışıyorum. Aynı zamanda Photoshop ve temel tasarım bilgim sayesinde teknik ve görsel yönü bir araya getirebiliyorum.

Eğitim

2021 – 2022
Türkiye/İzmir
Öğrenci, Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi

2022 – 2025
Türkiye/İzmir
Öğrenci, Gazeteci Çetin Altan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

2025 – günümüz
Türkiye/Manisa
Önlisans Öğrencisi, Manisa Celal Bayar Üniversitesi

Projeler

2016 – günümüz
Logo ve Grafik Tasarım Çalışmaları,
Photoshop kullanılarak logo, sosyal medya gönderisi ve temel tasarım çalışmaları hazırlandı.

- Farklı sektörlere uygun logo tasarımları geliştirildi.
- Renk, tipografi ve düzen konularında deneyim kazanıldı.

02.2023 – 06.2023
Personel Devamlı Takip Sistemi,
C# ve veritabanı kullanılarak temel CRUD işlemleri yapan uygulama.

- Personel ekleme, silme, güncelleme ve listeleme işlemleri yapıldı.
- Kullanıcı primlerini güncelleme, maaşa zam uygulama ve mesai saatine göre ek ücret hesaplama özellikleri geliştirildi.
- Günlük hayatta kullanılan personel ve maaş takip sistemlerine benzer bir yapı oluşturuldu.

07.2025 – 08.2025
Duygu Sınıflandırma Projesi,
Python kullanılarak metinlerin duygu durumuna göre sınıflandırılması.

- Pozitif, negatif ve nötr metinleri ayıran temel bir sistem geliştiriliyor.
- Veri temizleme, temel makine öğrenmesi ve Python kütüphaneleri üzerinde çalışılıyor.

10.2025 – 12.2025
Hoacking – Web Tabanlı Siber Güvenlik Test Platformu,
Kullanıcıların Siber Güvenlik bilgilerini test edebilecekleri bir site oluşturuldu.

- Web tabanlı eğitim ve test platformu geliştirerek kullanıcıların siber güvenlik bilgilerini ölçmesini sağlandı.
- Soru bankası ve test yönetim sistemini düzenleyerek eğitim amaçlı optimize edilmiş bir deneyim sunuldu.

2025 – günümüz

Web Log Analyzer & Mini IDS,

Python ile geliştirilen bir log analiz ve temel saldırı tespit sistemi.

- Web sunucusu loglarını okuyup analiz eden bir yapı geliştirildi.
- En fazla istek atan IP adreslerini listeleyen modül oluşturuldu.
- Şüpheli istekler ve temel saldırı davranışları tespit edilmeye başlandı.
- Projede Python, dosya işlemleri, regex ve veri yapıları kullanıldı.

Yetenekler

Programlama ve Yazılım

- C#
- Python
- HTML, CSS
- Temel SQL ve veritabanı işlemleri
- Nesne Yönelimli Programlama (OOP)
- Solidity
- Temel akıllı kontrat geliştirme
- ERC-20 token mantığı

Siber Güvenlik ve Araçlar

- Temel log analizi
- Temel ağ ve saldırı tespiti bilgisi
- TryHackMe başlangıç seviyesi eğitimleri
- İşletim sistemleri

Tasarım ve Ofis Araçları

- Adobe Photoshop
- Microsoft Office
- Canva

Sertifikalar

TryHackMe Cyber Security 101

British Culture Language Schools
B2

İlgi Alanları

Siber güvenlik • Yapay zeka • Blockchain ve Web3 • Yazılım geliştirme

Diller

Türkçe

Ana dil

İngilizce

Orta seviye

İş ve Deneyim

2023 – 2024

Türkiye/İzmir

Gönüllü Stajyer, Mirror Studio

07.2024 – 08.2024

Türkiye/İzmir

Stajyer, ZGEN TECHNOLOGY