

SENA KALELİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ/ÖĞRENCİ

Bilgisayar mühendisliği 3.sınıf öğrencisiyim.Yazılım geliştirme alanına ilgi duyuyorum ve kendimi bu konuda geliştirmeye çalışıyorum. Takım çalışmasına yatkın, öğrenmeye açık ve sorumluluk almaktan çekinmeyen biriyim.Gelecekte yazılım geliştirme alanında uzmanlaşarak kullanıcı odaklı ve sürdürülebilir projelerde yer almayı ve sektörde kendimi sürekli ileri taşımayı hedefliyorum.

İLETİŞİM

- 📞 0506 148 2471
- ✉️ kkalelisena@gmail.com
- 🔗 <https://github.com/kkalelisena>
- 📍 İstanbul/Türkiye
- linkedin.com/in/senakaleli

YETENEKLER

- **Programlama Dilleri**
Java,C,C#,Phyton
- **Web Development**
Frontend: HTML5,CSS3,JavaScript,
React, Bootstrap, JQuery
Backend: PHP,Node.js, ASP.NET
Core, MVC, Rest API
- **Tasarım**
Canva
- **Diller**
Türkçe, İngilizce(B1)
- **Sanallaştırma Teknolojileri**
Docker, Oracle VirtualBox

SERTİFİKALAR

- Sıfırdan İleri Seviye Phyton Programlama (BTK Akademi)
Programlama Sıfırdan Java Eğitimi (Udemy)
C# Eğitimi-Sıfırdan Zirveye (Udemy)

PROJELER

Virtual Machines vs Containers

[Docker](#), [Oracle VirtualBox](#)

Sanal makine ve konteyner yapılarını; CPU, RAM, Disk ve Ağ performansı açısından Docker ve VirtualBox kullanarak bilimsel metodolojilerle kıyasladım.

[GitHub Project Repository](#)

Kişisel Portföy Web Sitesi

[HTML5](#), [CSS3](#), [JavaScript](#)

Modern UI/UX prensipleriyle geliştirdiğim, tüm cihazlarla uyumlu kişisel web sitem. Dinamik tema değiştirme özelliği, dactilo animasyonları ve Formspee API kullanılarak entegre edilmiş aktif bir iletişim formu içermektedir.

[Canlı Website Linki](#)

[GitHub Project Repository](#)

EĞİTİM

Kartal Anadolu Lisesi

Sayısal (2017-2021)

GNO: 3.38

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi

Bilgisayar mühendisliği-Lisans
(2022-Devam ediyor)