

Riiya Giiloğlu

Kişisel Bilgiler

Doğum yeri: İstanbul

Doğum Tarihi : 13 Eylül 2002 Yaşadığı yer : Maltepe / İstanbul

Tel: 0 538 377 96 92

E-mail: gulogluruya2@gmail.com

Teknik Yetenekler

Veri Analizi ve Görselleştirme: Power BI,

Python (Veri Analizi)

Veritabanı: PostgreSQL, MySQL

Programlama Dilleri: HTML, CSS, Python, C

Tasarım Araçları : Figma Proje Yönetim Araçları : Jira

Web Geliştirme: HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js, Express.js, MongoDB

(MERN Stack)

Mobil Uygulama Geliştirme: Java ile Android

Studio, XML UI Tasarımı, Firebase

Entegrasyonu

Backend & API: RESTful API, JWT Authentication, MongoDB Atlas • Versiyon Kontrol: Git, GitHub

Merhaba,

Kendimi geliştirmek ve iş dünyasında tecrübe kazanmak için öğrendiklerimi uygulayabileceğim projelerde yer almak istiyorum. Tecrübeli yöneticilerle çalışarak bilgi dağarcığımı genişletmek ve bana verilen görevleri en iyi şekilde yerine getirmeyi hedefliyorum.

Eğitim

2016 - 2020, Atilla Uras Anadolu Lisesi.

2023- 42 Maslak eğitim programı (1 Ay)

2021-2025, Beykent Üniversitesi,

Bilgisayar Mühendisliği

Genel Not Ortalaması: 3,45 / 4

Yabancı Dil

İngilizce Orta seviye (okuma yazma konuşma) -Busuu B1 İngilizce Sertifikası -British Council onaylı B1 ingilizce sınav puanı (konuşma-okuma-yazma)

Portfolyo

LinkedIn: linkedin.com/in/rüya-

<u>güloğlu-950b3b234</u>

GitHub: github.com/Ruyaguloglu

Etkinlikler ve Deneyimler



Dünya'nın önde gelen kodlama okullarından birine, oyun tabanlı bir kodlama sınavını başarıyla tamamlayarak kabul edildim. Bu süreçte C programlama dilini ve terminal yapısını kullanarak projeler geliştirdim. Terminal üzerinde Git ve GitHub kullanımı konusunda yetkinlik kazandım; projelerimde Git branch yapılarının nasıl yönetileceğini ve GitHub'ın repository olarak nasıl etkin şekilde kullanılabileceğini öğrendim.



Her sene 50 binin üzerinde lise ve üniversite öğrencisinin başvurduğu; seçilen binlerce gencin bilim insanı, sanatçı, akademisyen ve üst düzey yöneticilerle ilham ve etkileşim dolu bir gün geçirdiği YGA etkinliğine katılmaya hak kazandım.



Stajyer- Veri Analizi ve Görselleştirme Staj Başlangıç ve Bitiş :14.08.2024 - 11.10.2024

Creadata şirketinde Veri Analizi ve Görselleştirmesi üzerine 2 aylık bir staj deneyimim oldu. **Power BI** ile çeşitli grafikler ve interaktif dashboardlar oluşturdum; verileri daha etkili bir şekilde sunmak amacıyla performans göstergeleri tasarladım. Doğru grafik seçiminin etkisini öğrendim. **Figma** ile veri görselleştirme prensiplerini öğrenerek, raporlama ve kullanıcı arayüzleri üzerinde çalışma yaparak görsel sunum becerilerimi geliştirdim.



Stajyer – IT Departmanı | Bayegan A.Ş.

14 Aralık 2024 – Şubat 2025

Bayegan'daki IT stajım sırasında **Cisco ağ sistemleri** ve **Microsoft 365** platformlarıyla pratik bilgiler edindim. **Jira** üzerinden proje yönetim süreçlerini gözlemleme fırsatım oldu. Aynı zamanda donanım kurulumu ve bilgisayar arızalarının çözümü gibi teknik görevlerde aktif rol alarak pratik tecrübeler kazandım.

Yaptığım Projelere Genel Bakış

- **Snake Game (Python):** Tkinter kullanılarak geliştirdiğim klasik yılan oyunu projesi.
- **YouTube App (HTML/CSS):** HTML ve CSS ile geliştirdiğim responsive bir YouTube klonu.
- ProjectApp (Java Android Studio): Java diliyle Android Studio ortamında geliştirdiğim bir e-ticaret mobil uygulaması. FireBase veritabanı ile bağlayarak authenticate ve storage özelliklerini kullandım.
- Voice Recorder (Python): Python ile geliştirdiğim ses kaydetme uygulaması.
- GIF Maker (Python): Python kullanılarak geliştirdiğim GIF uygulaması.

• Travel-Story Website:

Kullanıcıların seyahat hikayelerini görseller eşliğinde paylaşabildiği bir sosyal platform. Uygulamada kullanıcılar giriş yapabilir, seyahatlerine dair yazı ve fotoğrafları paylaşabilir, diğer kullanıcıların içeriklerini görüntüleyebilirler.

Kullanıdğım Teknolojiler :

Projeyi MERN stack (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) kullanarak geliştirdim:

- MongoDB ile kullanıcı bilgileri, gönderiler ve yorumlar gibi verilerin saklanmasını sağladım.
- Express.js ve Node.js ile RESTful API'ler oluşturarak veri alışverişini yönettim.
- React.js ile dinamik ve kullanıcı dostu bir arayüz tasarladım; React Router ile sayfalar arası geçiş sağladım.
- JWT (JSON Web Token) kullanarak kullanıcı kimlik doğrulamasını gerçekleştirdim.