

## Celal TÜRKOĞLU

#### Hakkımda

Merhaba! Ben Celal, Karabük Üniversitesi'nde bilgisayar mühendisliği öğrencisi olan 20 yaşında bir yazılım geliştiriciyim. HTML, CSS, JavaScript, SQL (Oracle APEX), Python (Selenium), React Native ve Supabase gibi çeşitli teknolojilerle çalışma deneyimim bulunuyor. Şu anda backend tarafında kendimi Node.js üzerinde geliştiriyorum. Son olarak geliştirdiğim DHY tercih simülasyonu projesinde; mobil platform için React

Native ve Supabase, web tarafında ise JavaScript, HTML, CSS ve yine Supabase gibi teknolojiler kullanarak gerçek bir problemi çözmeyi hedefledim. Bu tür projeler sayesinde hem teknik becerilerimi pekiştiriyor hem de yazılım geliştirme alanındaki bilgi birikimimi sürekli olarak genişletmeye çalışıyorum.

#### <u>Beceriler</u>

- HTML, CSS, JavaScript
- React Native
- SQL
- Nodejs, Supabase
- Temel Düzey Python, C
- Selenium, Appium
- Git & Github
- B2 İngilizce

### **Projeler**

Uzman doktorlar için DHY (Devlet Hizmeti Yükümlülüğü) tercih simülasyonu geliştirdim. Bu projede, kullanıcıların tercihlerini kaydedip, gerçek zamanlı başvuru verilerine göre yerleşme olasılıklarını hesaplayan bir algoritma tasarladım. React Native (mobil) ve modern web teknolojileriyle, Supabase tabanlı güvenli kullanıcı yönetimi ve veri analizi sağladım. Kullanıcılar, diğer adayların tercihlerini ve olasılıklarını da inceleyebiliyor. Website linki, Proje Detayı

Verilen linkteki pdf dosyasını indirip içindeki yazıyı çıkartarak OpenAI API'si ile gpt-40-mini'ye analiz ettirerek istenilen bilgileri okulumuzda da kullanılan Academindex'in kullanıcı arayüzündeki formu Selenium ile doldurtan basit bir python otomasyon projesi. <a href="Proje Github linki">Proje Github linki</a>

Yine Python ve Selenium kullanarak Portekiz Büyükelçiliği sitesinden vize randevusu alırken kullandığım CAPTCHA geçen ve form dolduran basit bir otomasyon projesi.

HTML&CSS, Javascript kullanarak yaptığım github repository'de bulunan çeşitli basit web projeleri.

## <u>Eğitim</u>

#### Karabük Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği (2. Sınıf) 2022 - Devam Ediyor

# <u>İletişim</u>

E-posta: celal2004@gmail.com

Github Link LinkedIn Link Website Link