MUHAMMED RECEP HAVA

SOFTWARE ENGINEER

CONTACT +905377944478 190290622@firat.edu.tr ÜNİVERSİTE MAH. MERKEZ / ELAZIĞ mohammadhawa.pythonanywhere.com www.linkedin.com TECHNICAL SKILLS

- Python
- Django
- · Problem Solving
- OOP & OOD
- · Rest Framework
- · Git / Github
- HTML / CSS / Bootstrap
- Redis
- Docker

EDUCATION

Bachelor's Degree In Software Engineering Firat University

2019 - 2024

I haven't received my degree yet, but I am still completing my education.

LANGUAGES

- English
- Turkish
- Arabic

PROFILE

I am a highly motivated fourth-year Software Engineering student at Firat University, specializing in backend development. Proficient in Python and Django, I possess a strong foundation in problem-solving. Currently seeking internship or job opportunities in the field of software engineering, with a focus on backend development.

PROJECTS

Amazon Clone Web App Using Django

- I created an Amazon clone web app using Django. It mimics Amazon's functionality, letting users browse products, add to cart, and complete purchases. Features include user authentication, product listings, cart management, and order processing.
- Utilized django, rest API, redis, docker to develop the app.

Movies and TV Shows Web App Using Diango

- Designed and developed a dynamic website for showcasing movies and TV series, allowing users to explore and interact with content.
- · Implemented key features such as adding movies, adding TV shows, user authentication, and comment functionality for each movie.

Job Board Website Using Django

- Engineered a dynamic job board website with comprehensive functionalities to facilitate job postings, applications, and user interactions.
- Implemented features including job posting submission, application management, user registration, and authentication.

Library Management System Desktop Application

- Developed a desktop application using PyQt5 framework for efficient management of library resources.
- · Implemented features such as book cataloging, user management, borrowing and returning books, and generating reports.
- · Utilized PyQt5 to design an intuitive and user-friendly interface, enhancing the user experience.
- Integrated database functionality for storing and retrieving information on books, users, and transactions.

MUHAMMED RECEP HAVA

YAZILIM MÜHENDİSİ

+905377944478 190290622@firat.edu.tr ÜNİVERSİTE MAH. MERKEZ / ELAZIĞ mohammadhawa.pythonanywhere.com www.linkedin.com

TEKNÍK BECERÍLER

- Python
- Django
- Problem Solving
- OOP & OOD
- Rest Framework
- Git / Github
- HTML / CSS / Bootstrap
- Redis
- Docker

EĞİTİM

Yazılım Mühendisliği Lisans Derecesi Fırat Üniversitesi

2019 - 2024

Mezun olmadım ama hala öğrenim görüyorum.

DILLER

- İngilizce
- Türkçe
- Arapça

PROFIL

Dördüncü sınıf Fırat Üniversitesi Yazılım Mühendisliği öğrencisi ve backend alanında uzmanlaşmış. Python ve Django'da yetkinim ve problem çözme konusunda güçlü bir temele sahibim. Şu anda yazılım mühendisliği alanında, özellikle back-end geliştirmeye odaklanarak staj fırsatı arıyorum.

PROJELER

Django Kullanarak Amazon Clone Web Uygulaması

- Django kullanarak bir Amazon klonu web uygulaması oluşturdum. Bu uygulama, kullanıcıların ürünleri görmesine, sepete eklemesine ve satın alma işlemini tamamlamasına olanak tanıyarak Amazon'un işlevselliğini taklit eder. Kullanıcı kimlik doğrulaması, ürün listeleri, sepet yönetimi ve sipariş işleme gibi özellikleri içerir.
- Uygulamayı geliştirmek için Django, REST API, Redis ve Docker kullandım.

Django Kullanarak Film ve Dizi Web Uygulaması

- Film ve dizi içeriklerini sergilemek, kullanıcıların keşfetmelerine ve içeriklerle etkileşim kurmalarına olanak tanıyan dinamik bir web sitesi tasarlandı ve geliştirildi.
- Film ekleme, dizi ekleme, kullanıcı kimlik doğrulaması ve her film için yorum işlevi gibi temel özellikleri uyguladı.

Django Kullanarak İş İlan Panosu Web Sitesi

- İş ilanlarının yayınlanması, başvuruların yönetilmesi ve kullanıcı etkileşimlerini kolaylaştırmak için kapsamlı işlevlere sahip dinamik bir iş ilan panosu web sitesi tasarlandı.
- İş ilanı gönderme, başvuru yönetimi, kullanıcı kaydı ve kimlik doğrulama gibi özellikleri uyguladı.

Kütüphane Yönetim Sistemi Masaüstü Uygulaması

- Kitaplık kaynaklarının etkin yönetimi için PyQt5 framework kullanılarak bir masaüstü uygulaması geliştirildi.
- Kitap kataloglama, kullanıcı yönetimi, kitap ödünç alma ve iade etme ve rapor oluşturma gibi özellikler uygulandı.
- Kullanıcı deneyimini iyileştirmek için sezgisel ve kullanıcı dostu bir arayüz tasarlamak için PyQt5 kullanıldı.
- Kitaplar, kullanıcılar ve işlemler hakkında bilgi depolamak ve almak için veritabanı işlevselliği entegre edildi.