

faroogh.oghba@gmail.com

۰۹۱۶ ۳۱۲ ۶۸۶۳  
خوزستان، اهواز

## اطلاعات فردی

سن ۳۳  
وضعیت تأهل وضعیت  
جنسیت آقای  
وضعیت سربرازی  
معاذت دارم

## اطلاعات شغلی

وضعیت اشتغال  
در جستجوی فعال برای شغل جدید  
نوع شغل مورد نظر  
تمام وقت  
شهرهایی که در آنها امکان کار داریم  
اهواز، تهران

## شبکه‌های اجتماعی



# فاروق عقبا

Django Developer

## درباره من

یک برنامه نویس خودآموز و همچنان در حال یادگیری پایتون و جنگو، عاشق کد زدن و دیباگ کردن،  
علاقه مند به همکاری با یک تیم حرفه ای و به دنبال پیشرفت و یادگیری.

## تحصیلات

مهر ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۹۲

### مهندسی مکانیک

کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز - اهواز

## مهارت‌های فنی

Django	بین ۱ و ۲ سال
Git	بین ۱ و ۲ سال
Django REST Framework	کمتر از ۱ سال
Pytest	کمتر از ۱ سال
Docker	کمتر از ۱ سال

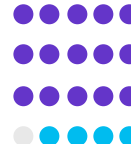
تکنولوژی‌های مورد علاقه برای کار

Intern Django Python

## زبان



انگلیسی



## مهارت‌های نرم

انتقادپذیری  
برنامه‌ریزی  
مسئولیت‌پذیری  
کار تیمی

اسفند ۱۴۰۲ تا اکنون

## Djshop

MyPy

Pytest

Django REST Framework

Docker

Django

Djshop is an ongoing project aimed at developing an e-commerce website using Django REST Framework. While the project is still under development, it already incorporates various tools and technologies for testing, linting, containerization, and development automation.

Djshop is designed to provide a robust foundation for building an e-commerce platform.

شهریور ۱۴۰۲ تا اکنون

## The-movie-recommendation-API-project

Django ORM

Pytest

Django REST Framework

Docker

Django

Django REST Auth

The Movie Recommendation API Project is a powerful RESTful API that provides personalized movie recommendations to users based on their preferences and ratings. With this API, users can register, rate movies, search for films based on various criteria, and receive tailored movie suggestions.

بهمن ۱۴۰۱ تا بهمن ۱۴۰۱

## Recipe-App-API

Django ORM

Pytest

Django REST Framework

Docker

Django

Django REST Auth

Recipe App API with django rest framework.

مرداد ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۱

## Movie-Review-Website

Django

CSS

HTML

Movie Review website with django