

# پویا رضائی مقدم

## BACKEND DEVELOPER

### ارتباط با من و پیوند ها



+98-939-623-1180



pooya.rezaee.official@gmail.com



<https://github.com/PooyaRezaee>



<in/pooyarezaee>



<https://pooyarezaee.ir>

### درباره من

بک‌اند دولوپر پایتون/جنگو ۲۰ ساله ساکن مشهد هستم. برنامه‌نویسی را از سال ۲۰۲۰ با زبان پایتون شروع کردم، در دو سال اخیر با تمرکز بر بک‌اند ادامه دادم و وب سرویس و وب اپلیکیشن‌های مختلفی را با موفقیت به مرحله دیپلوی رسانده‌ام. علاقه مند به کارهای تیمی و تسک محور هستم و همچنین دارای ۶ ماه تجربه همکاری با چند نفر متخصص برای راه اندازی استارت‌آپی که در روند توسعه سعی در استفاده از متدولوژی اسکرام داشتیم.

### پروژه ها

#### شبکه اجتماعی

پروژه Open Source با django و RESTful API

- امکانات اصلی شامل ایجاد پست، کامنت گذاری، لایک و دیسلاک، نمایش پست‌ها در دسته‌های مختلف مانند پیشنهادی و ترندینگ.
- سیستم فالووینگ و تنظیمات شخصی‌سازی برای هر کاربر.
- دارای تست کیس‌های مختلف برای اندپوینت، مدل و ویو.
- داکرایز شده با Docker-Compose برای اجرا و کانفیگ اتوماتیک دیتابیس‌ها، وب سرور و پروژه اصلی.
- ملاحظات امنیتی برای جلوگیری از اسپم، حملات بروت فورس و ...
- کشینگ صفحه بوسیله redis
- احراز هویت با سیستم jwt
- سورس کد و اندپوینت ها داکيومنت شده

#### پکیج ثبت لاگ از ریکوئست ها در جنگو

اوپن سورس و اپلود شده در pypi با نام django-request-tracker

- یک پکیج لاگ‌گیری است که به شما امکان بررسی و دسته‌بندی درخواست‌های HTTP در پروژه‌های Django را فراهم می‌کند.
- پکیج شده در pypi و نصب با استفاده از pip install django-request-track از README.md رپازیتوی نحوه استفاده از پکیج و افزودن به جنگو در
- داکيومنت شده.
- پیاده‌سازی با رعایت اصول کلین کد برای بهبود خوانایی و توسعه‌پذیر کد به همراه تست کیس برای بخش های مختلف پکیج

#### چت بات متصل به OpenAi

صفحه وب کامل با استفاده از Flask و JavaScript و وبسرویس (API) مدل زبانی GPT-3.5.

- صفحه اصلی رندر شده با Jinja همراه با اندپوینت RESTful API برای برقراری ارتباط realtime بین کلاینت و سرور از طریق Ajax.
- استفاده شده از Tailwind و JavaScript برای ظاهر و پویایی صفحه.
- داکرایز شده و سوار بر Gunicorn

### مهارت ها

Django

RESTful API

UnitTest

Gnu/Linux

Postgresql

Redis

Celery

Flask

Git

Docker