



ســرى سيزدهم







۱- پورتفولیو طراحی شده در تمرین پیش را این مرتبه با استفاده از بوت استرپ (Bootstrap) بصورت واکنش گرا (Responsive) برای نمایش در صفحه نمایش هایی با ابعاد مختلف مانند موبایل مجدداً طراحی کنید.

۲- دومین میکرو پروژه پایتونی؛ خداحافظی با پایتون پیش از شروع فلسک (Flask) ...

```
|-- configs.py
|-- core
   |-- <u>init</u>..py
   |-- managers.py
   |-- models.py
   |-- router.py
  -- utils.py
I-- file
   |-- __init__.py
   |-- models.py
   |-- tests.py
  |-- utils.py
|-- LICENSE
|-- main.py
|-- public
 |-- utils.py
|-- README.md
|-- requirements.txt
|-- routes.py
|-- users
   |-- __init__.py
   |-- models.py
   |-- tests.py
   |-- utils.py
  venv
```



نام پروژه: فروشگاه فروش فایل مکتب

تكنولوژیهای اجباری در توسعه: PostgreSQL و Unit Test و Logging

قرار است با استفاده از رابط کاربری کنسول فروشگاه فایلی بنویسیم.

فروشگاه ما می تواند حداقل یک دسته کاربر داشته باشد (امکان ارتقا پروژه وجود دارد و شما میتواند کاربرانی با ماهیت های متفاوت ایجاد کنید) از جنس های فروشنده و خریدار که حتی هر فروشنده هم می تواند خریداری باشد و بالعکس

به پکیج هایی که معماری اولیه ای را برایتان فراهم کرده اند توجه کنید و نسبت به دانش خود آن هارا ارتقا و کامل کنید.

برای ساخت منو ، و نمایش آن فایل main.py را اجرا کنید، این فایل منو را از طریق فایلی بنام routes.py استفاده میکند. ایجاد میکند که برای این کار از سه کلاس Router, Route, CallBack استفاده میکند.

هر Router دقیقا مسیریاب ما هستند ، (طراح و سازنده منو) هر Router یک مسیر است و هر CallBack یک عملیات است که با ورود به آن منو اجرایی میشود.

با مفهوم DB Manager ها آشنا هستید، وقت آن رسیده که در این پروژه هر گونه ارتباط خود را با پایگاه داده به این صورت ایجاد کنید.

هر فایل با خصوصیاتی از جمله:

- نام فایل: با نام کاملا اختصاصی و غیر قابل پیش بینی دریافت میشود
- فایل: در مکانی ذخیره میشود (پیشنهاد ما: دایرکتوری storage)
 - زمان افزودن فایل
 - زمان آخرین ویرایش
 - فروشنده
 - نام نمایشی فایل
 - توضيحات
 - ... (بسته به طرح خود قابل ارتقاست)

هر کاربر با خصوصیاتی مانند اطلاعات شخصی و عمومی به همراه رمز عبور ایجاد میشود که امکان ارتقا و تغییر در خصوصیات و رفتار های کاربر آزاد است.



نظر ها : هر فایل می تواند نظراتی از سمت کاربران یا حتی اشخاصی که وارد نشده اند را دریافت کند. (درصورتی که وارد شده باشید دیگر از شما اطلاعات کاربری دریافت نمیشود و در غیر اینصورت اطلاعاتی شامل نام و نام خانوادگی ، ایمیل در یافت میشود)

با اجرا برنامه، مشاهده فایل های فروشندگان آزاد است ولی برای خرید یا افزودن فایل از سمت فروشنده باید کاربر وارد سیستم شود (ورود اجباری) ، همانطور که در مخزن پیوست شده در زیر میبینید برای درک بهتر شما از پروژه ، پیشنهاد میشود Route های خود را به زیر مجموعه های PrivateRoute و PublicRoute تغییر دهید و به این روش در صورتی که Login صورت نگرفته، اجازه ی ورود به فرد را ندهید و از معماری صحیحی بهره بگیرید.

به ساختار این مخزن و مدل درختی فایلها و دایر کتوریهای آن توجه کنید ، و نسبت به دید خود آن را تکمیل کنید.

نكات قابل توجه:

هر کلاسی که به عنوان DBModel تعریف میشود باید <u>تست نویسی</u> شود!

استفاده ی صحیح از Logger اجباری است.

زمان شما محدود به یک هفته است ، الزامی است برای کسب نمره قبولی، زمان خود را روی مسائل امتیازی به هدر ندهید و با برنامه ریزی کامل، پس از اتمام نیازمندی های اولیه به آنها بپردازید.

با توجه به دانشی که از Regex دارید، تمام ورودی ها و امثالهم باید کنترل شده و مقدار صحیح دریافت شود.

نكات

- مهلت ارسال تمرین تا پایان روز چهارشنبه ۱۲۰۱/۰۹/۱ است.
- زین پس تمامی تحویل تمارین تنها و تنها از طریق گیتهاب(Github) صورت می پذیرد.
 - بدین منظور لازم است یک مخزن(repository) خصوصی(private) ساخته شود.
- آدرس ریپازیتوری را در کارتابل شخصی خود اعلام کرده و تیم تدریس را بعنوان collaborator بیفزایید:
 - و رضا يزداني
 - محمد حسین شریفی
 - و پوريا منصوري
 - ٥ سپهر بازيار
 - مبين أتشى
 - o کیارش فضلی
- ملاک و معیار ارزیابی تاریخ آخرین commit شما میباشد (بصورت استاندارد و اصولی کامیت انجام شود).