توضيحات:

برای آپلود عکس برای مقالات از arvan storage استفاده شد تست نویسی انجام شد قسمت تنظیمات داکر قرار داده شده ولی تست نشده کامل (مشکل اینترنت و فیلترشکن)

فایل داکیومنت به صورت postman در root پروژه قرار داده شده

اجرای پروژه بدون داکر

- Copy .env.example to .env
- Y. Composer install
- ٣. php artisan key:generate
- ۴. Php artisan migrate -seed
- ۵. Php artisan serve
- ۶. Php artisan queue:work

اجرا با داکر

Docker-compose up --build

مدت زمان اجرای پروژه : حدود ۲۰ ساعت

سوالات داخل داكيومنت:

- façade استفاده کرد و با استفاده از try catch استفاده کرد و با استفاده از linfo, debug, error, critical استفاده کرد log
- ۲. برای چند سیستم با جدول کاربر مجزا ترجیحا یک سیستم مرکزی قرار داده میشه که وظیفه ذخیره
 کاربرها و دسترسی ها بسته به سیستم(سیستم های موجود) داخلش تعریف میشود و لاگین و
 دریافت اطلاعات از سیستم مرکزی استفاده میشود یا به نوعی از سیستم oauth۲ میتوان استفاده کرد
 و به صورت third party application به کار برد

برای مثال سیستمی در نظر بگیرید که نیاز داره از اطلاعات اکانت google ما استفاده کنه و از طریق google داخل اون سیستم وارد میشیم و اجازه یک سری دسترسی ها به صورت (scope) از ما گرفته refresh token و access token و number و geresh token

ارتباط بین سیستم ها با یک سیستم login ولی با دسترسی ها متفاوت را ایجاد می کنیم