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

کاربرهای تعریف شده

Admin:

admin@gmail.com \\Y\\\\\\

Author

Hami.sparow@gmail.com \\Y\\\\

چندکاربر عمومی به صورت رندوم هم ایجاد میشه و همچنین قابلیت ورود و ثبت نام کاربر عمومی جدید هم هست

كاربر admin و author اجازه افزودن مقاله را دارن

مشاهده مقاله و كامنت ها بدون فرآيند لاگين امكان پذير هست

برای ثبت کامنت و فیدبک کاربر باید لاگین شود و همه نوع کاربر های admin, author , user می توانند انجام دهند

اجرای پروژه بدون داکر

- 1. 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 ا برای ثبت لاگ سیستم بسته به نوع ارور می توان از try catch استفاده کرد و با استفاده کرد اول سته به نوع و حساسیت از لول های info, debug, error, critical استفاده کرد
- 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 میشود و با ایجاد یک سری تغییرات در این مثال و با اسنفاده از access token و login رتباط بین سیستم ها با یک سیستم login ولی با دسترسی ها متفاوت را ایجاد می کنیم