

توضیحات:

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 داکيومنت به صورت postman در root پروژه قرار داده شده
کاربرهای تعریف شده

Admin:

admin@gmail.com ۱۲۳۴۵۶۷۸

Author

Hami.sparow@gmail.com ۱۲۳۴۵۶۷۸

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

کاربر admin و author اجازه افزودن مقاله را دارن

مشاهده مقاله و کامنت ها بدون فرآیند لاگین امکان پذیر هست

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

اجرای پروژه بدون داکر

۱. Copy .env.example to .env
۲. Composer install
۳. 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 داکيومنت:

۱. برای ثبت لاگ سیستم بسته به نوع ارور می توان از try catch استفاده کرد و با استفاده از façade log در لاراول بسته 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 refresh token ارتباط بین سیستم ها با یک سیستم login ولی با دسترسی ها متفاوت را ایجاد می کنیم