laravel videostore

Nach dem clonen des Git-Repositories von Github (https://github.com/berndengels/bta-videostore.git) das Verzeichnis bta-videostore in videostore umbenennen. Danach folgendes per Terminal im Projektverzeichnis (videostore) ausführen

- erstelle eine MySQL Datenbank namens 'videostore' und importiere darin die SQL-Datei aus database/dumps.
- (windows) setup.bat

oder folgendes einzeln nacheinander:

- composer install
- npm install
 (für lokalen Gebrauch) .htaccess anlegen mit RedirectPermanent Anweisung: Verzeichnis im Webroot => VHost Adresse (zB:RedirectPermanent /videostore http://videostore.loc)
- npm run dev .env.local kopieren nach .env und die darin enthaltenen Conf-Daten anpassen

Für Windows DNS in host Datei eintragen (C:\Window\System32\drivers\etc\hosts)

Für Mac OSX, Linux DNS in host Datei eintragen (/etc/hosts)

- 127.0.0.1 videostore.loc 127.0.0.1 admin.videostore.loc 127.0.0.1 monitor.videostore.loc

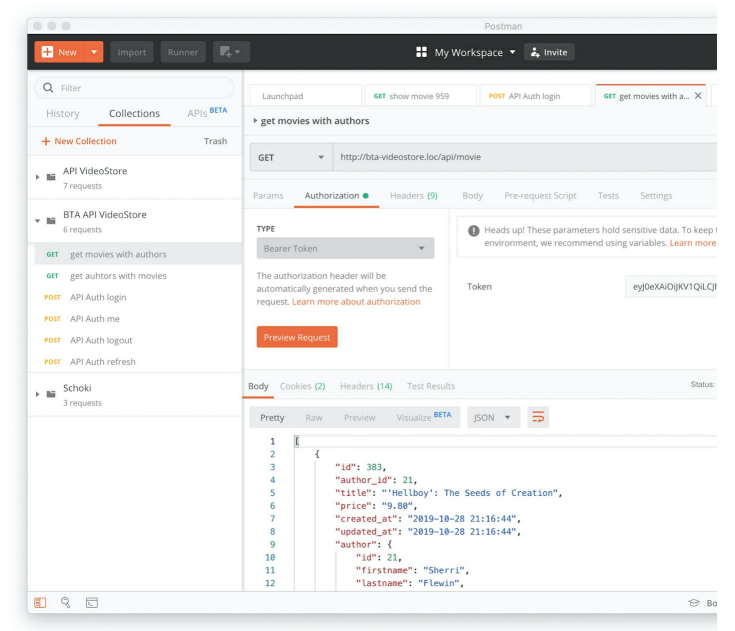
Apache -> httpd-vhosts.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName videostore.loc
    ServerAlias *.videostore.loc
       DocumentRoot "FULL PATH TO ... /videostore/public"
    CustomLog "logs/access_videostore.log" con
    ErrorLog "logs/error_videostore.log"
</VirtualHost>
```

Zum Testen der API-Requests kannst Du Googles Postman nutzen

https://www.getpostman.com/

Wenn installiert, dann kannst Du hier die zu testenden Requests anlegen und ausführen:



Für Mailversand in der .env Datei gültige SMTP Werte eintragen. z.B:

```
MAIL_DRIVER=smtp

MAIL_HOST=goldenacker.de

MAIL_PORT=25

MAIL_USERNAME=kurs@goldenacker.de

MAIL_PORT=219X

MAIL_ENCRYPTION=null

TO_ERROR_MAIL=your@email.com

FROM_ERROR_MAIL=your@email.com
```

und in config/laravelEmailExceptions.php

unbedingt den Parameter 'toEmailAddress' setzen (Eure Email-Adresse):

```
'toEmailAddress' => env('To_ERROR_MAIL'),
'fromEmailAddress' => env('FROM_ERROR_MAIL'),
'emailSubject' => 'Videostore Error'
```