Instalacion.md 5/26/2021

Instalación

Esta instalación no es recomendable para un usuario común ya que esta aplicación está orientada para instalarse en un servidor.

Para hacer uso del backen se deberá tener instalado php, mysql y composer,como se explica en la documentación de Backend.

Con esto solo tenemos que ejecutar el comando composer install dentro de la carpeta de servidor luego php artisan passport:install para que se creen las claves del passport.

Luego agregamos el environment que va a tener nuestras variables de acceso a la base de datos y servidor de correos.

Crearemos la tabla en la base de datos en este caso la llamamos organizador pero se puede cambiar en el .env. En este caso se ofrece el envairoment para el proyecto pero la contraseña del servidor de correo será eliminada despues de las notas.

```
DB CONNECTION=mvsal
  M# Manual de uso.md
                                                                11 DB_HOST=127.0.0.1
  M* Tecnologías_escogidas.md
                                                                    DB_PORT=3306
                                                                13 DB_DATABASE=organizador
14 DB_USERNAME=root
servidor
> 🟬 app
                                                                15 DB_PASSWORD=
> bootstrap
> 📭 config
                                                                     BROADCAST DRIVER=log
> 🏮 database
                                                                18 CACHE DRIVER=file
                                                                    OUEUE CONNECTION=sync
> 💼 resources
                                                                     SESSION_DRIVER=file
                                                                     SESSION LIFETIME=120
> 📭 routes
> storage
                                                                     MEMCACHED_HOST=127.0.0.1
 > 📑 tests
  .editorconfig
                                                                     REDIS_HOST=127.0.0.1
                                                                     REDIS PASSWORD=null
   .gitattributes
                                                                     REDIS PORT=6379
   .gitignore
                                                                     MAIL_MAILER=smtp
                                                                     MAIL_HOST=smtp.googlemail.com
   ← styleci.yml
                                                                     MAIL_PORT=465
                                                                    MAIL_USERNAME=martinaythami459@gmail.com
                                                                    MAIL_PASSWORD=
  ← composer.lock
                                                                34 MAIL ENCRYPTION=ssl
                                                                    MAIL FROM ADDRESS=martinavthami459@gmail.com
  package-lock.json
                                                                    MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
   package.json
   phpunit.xml
                                                                    AWS_ACCESS_KEY_ID=
  README.md
                                                                    AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
                                                                    AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
                                                                    AWS_BUCKET=
   uebpack.mix.js
> 🎮 web
                                                                43 PUSHER APP ID=
  .gitignore
                                                                    PUSHER_APP_KEY=
                                                                     PUSHER_APP_SECRET=
```

Instalacion.md 5/26/2021



Una vez esté listo ejecutamos el comando php artisan migrate que nos generará la base de datos en mysql y para lanzar el servidor php artisan serve.

```
aythami@DESKTOP-PSEBPNM:/mnt/c/Users/friki/Documents/Aythami_Javier_PRW/servidor$ php artisan migrate
Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (45.90ms)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_users_table (45.90ms)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (17.15ms)
Migrating: 2016_06_01_000001_create_oauth_auth_codes_table
Migrated: 2016_06_01_000001_create_oauth_auth_codes_table (35.02ms)
Migrating: 2016_06_01_000002_create_oauth_access_tokens_table
Migrating: 2016_06_01_000002_create_oauth_eccess_tokens_table (31.64ms)
Migrating: 2016_06_01_000003_create_oauth_refresh_tokens_table
Migrated: 2016_06_01_000004_create_oauth_refresh_tokens_table (38.78ms)
Migrating: 2016_06_01_000004_create_oauth_clients_table
Migrated: 2016_06_01_000004_create_oauth_clients_table (16.46ms)
Migrating: 2016_06_01_000005_create_oauth_personal_access_clients_table (11.18ms)
Migrating: 2019_08_10_000005_create_oauth_personal_access_clients_table (11.18ms)
Migrating: 2019_08_10_000000_create_failed_jobs_table (21.51ms)
Migrating: 2019_08_10_000000_create_failed_jobs_table (21.51ms)
Migrating: 2019_08_10_000000_create_failed_jobs_table (21.51ms)
Migrating: 2010_04_30_170050_crear_tabla_archivos
Migrating: 2021_04_30_170050_crear_tabla_archivos (50.83ms)
Migrating: 2021_04_30_170050_crear_tabla_categorias
Migrated: 2021_04_30_170050_crear_tabla_categorias (30.21ms)
Migrating: 2021_04_30_171049_crear_tabla_archivos_categorias (52.89ms)
Migrated: 2021_04_30_171049_crear_tabla_archivos_categorias (52.89ms)
Aythami@DESKTOP-PSEBPNM:/mnt/c/Users/friki/Documents/Aythami_Javier_PRW/servidor$
```

Para la instalación de Fronten se requiere tener instalados nodejs y npm, angular y ionic. Entramos en la carpeta de web hacemos npm install y ionic serve.