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 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
                                                                      DB HOST=127.0.0.1
   M+ Tecnologías_escogidas.md
                                                                      DB PORT=3306

✓ 

servidor

                                                                     DB_DATABASE=organizador
                                                                    DB_USERNAME=root
> 🟬 app
                                                                 15 DB_PASSWORD=
> bootstrap
> tonfig
                                                                      BROADCAST_DRIVER=log
> 🌅 database
                                                                 18 CACHE_DRIVER=file
 > 🐚 public
                                                                      OUEUE CONNECTION=sync
> 💼 resources
                                                                      SESSION DRIVER=file
                                                                      SESSION_LIFETIME=120
> in routes
 > storage
                                                                      MEMCACHED_HOST=127.0.0.1
 > 📑 tests
  🍻 .editorconfig
                                                                      REDIS HOST=127.0.0.1
                                                                      REDIS_PASSWORD=null
REDIS_PORT=6379
   .gitattributes
   gitignore
                                                                      MAIL MAILER=smtp
                                                                      MAIL_HOST=smtp.googlemail.com
   .styleci.yml
                                                                      MAIL_PORT=465
                                                                      MAIL_USERNAME=martinaythami459@gmail.com
                                                                      MAIL_PASSWORD=

    ← composer.lock

                                                                      MAIL ENCRYPTION=ssl
                                                                      MAIL_FROM_ADDRESS=martinaythami459@gmail.com
   package-lock.json
                                                                 36 MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
   package.json
   phpunit.xml
                                                                     AWS_ACCESS_KEY_ID=
   README.md
                                                                      AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
   server.php
                                                                      AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
   s webpack.mix.js
                                                                      AWS_BUCKET=
> 📪 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, luego php artisan passport:install para que se creen las claves del passport. 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_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrating: 2016_06_01_000001_create_oauth_auth_codes_table
Migrating: 2016_06_01_000002_create_oauth_auth_codes_table
Migrating: 2016_06_01_000002_create_oauth_access_tokens_table
Migrating: 2016_06_01_000002_create_oauth_access_tokens_table (31.64ms)
Migrating: 2016_06_01_000003_create_oauth_refresh_tokens_table (38.78ms)
Migrating: 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
Migrated: 2016_06_01_000004_create_oauth_clients_table
Migrating: 2016_06_01_000004_create_oauth_personal_access_clients_table
Migrating: 2016_06_01_000005_create_oauth_personal_access_clients_table
Migrating: 2016_06_01_000005_create_oauth_personal_access_clients_table
Migrating: 2010_06_01_000006_create_failed_jobs_table
Migrating: 2010_08_19_000000_create_failed_jobs_table
Migrating: 2010_04_30_170808_crear_tabla_archivos
Migrating: 2021_04_30_170808_crear_tabla_archivos (50.83ms)
Migrating: 2021_04_30_170808_crear_tabla_archivos_categorias
Migrating: 2021_04_30_170908_crear_tabla_archivos_categorias
Migrating: 2021_04_30_170909_crear_tabla_archivos_categorias
Migrating: 2021_04_30_170909_crear_tabla_archivos_categ
```

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.