Instrucciones adicionales de la creación del repositorio:

No incluí la carpeta certs así que habrá que generar los certificados con los comandos de la sección 2 punto 3 de los apuntes de la unidad. Los incluyo aquí:

```
mkdir -p certs
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout certs/apache-
selfsigned.key -out certs/apache-selfsigned.crt
```

El .env dentro de src debe tener este contenido (no estoy seguro de si fue un fallo mio al probar, pero lo incluyo por si es necesario):

```
APP NAME=Laravel
APP ENV=local
APP KEY=base64:9bZqZd/VSvdPmlTCCXxCrij68ik0rLHC7z9YUYHLOfY=
APP DEBUG=true
APP TIMEZONE=UTC
APP URL=http://localhost
APP LOCALE=en
APP FALLBACK LOCALE=en
APP FAKER LOCALE=en US
APP MAINTENANCE DRIVER=file
 APP MAINTENANCE STORE=database
PHP CLI SERVER WORKERS=4
BCRYPT ROUNDS=12
LOG CHANNEL=stack
LOG STACK=single
LOG DEPRECATIONS CHANNEL=null
LOG LEVEL=debug
DB CONNECTION=mysql
DB HOST=db
DB PORT=3306
DB DATABASE=laravel
DB USERNAME=laravel
DB PASSWORD=devtest
SESSION DRIVER=database
SESSION LIFETIME=120
SESSION ENCRYPT=false
SESSION PATH=/
SESSION DOMAIN=null
BROADCAST CONNECTION=log
```

FILESYSTEM_DISK=local OUEUE CONNECTION=database

```
CACHE STORE=database
CACHE PREFIX=
MEMCACHED HOST=127.0.0.1
REDIS CLIENT=phpredis
REDIS HOST=127.0.0.1
REDIS PASSWORD=null
REDIS PORT=6379
MAIL MAILER=log
MAIL_SCHEME=null
MAIL HOST=127.0.0.1
MAIL_PORT=2525
MAIL USERNAME=null
MAIL_PASSWORD=null
MAIL FROM ADDRESS="hello@example.com"
MAIL_FROM_NAME="${APP NAME}"
AWS_ACCESS_KEY_ID=
AWS SECRET ACCESS KEY=
AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
AWS BUCKET=
AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=false
VITE APP NAME="${APP NAME}"
```

Por último las dependencias que de boostrap y sass que aparecen en el anexo 10.4 de unidad deben ser instaladas para que funcione. Tambien incluyo los comandos aquí:

```
npm install bootstrap sass
npm run build
```

Usuarios del repositorio:

- Usuario con rol taller:
 - Email: admin@example.com
 - contraseña: password
- Usuario con rol cliente:
 - Email: javier@example.com
 - contraseña: password