

Proceso de instalación

Este README asume que se tiene instalado `python` (3.6.2) y `pip` (9.0.1).

Configuración del `virtualenv`

1. Abrir terminal.

2. Instalar `virtualenv` con:

```
pip install virtualenv
```

3. Acceder al directorio del proyecto (raíz sugerido) por medio del terminal.

4. Crear el entorno virtual con:

```
virtualenv <nombre_entorno>
```

Se sugiere llamarlo `flash`, quedando el comando como:

```
virtualenv flash
```

Configuración para el entorno de `flask`

Instalar las extensiones o librerías necesarias. En este caso:

- `flask`.
- `flask-restful`.
- `flask-cors`.

Se instalan haciendo uso del `pip` del nuevo entorno:

```
flash\Scripts\pip install flask  
flash\Scripts\pip install flask-restful  
flash\Scripts\pip install flask-cors
```

Proceso de inicio del servidor

NOTA: Actualmente este servidor está configurado para únicamente para desarrollo

1. Definir la variable de entorno para el APP.

```
set FLASK_APP=app.py
```

2. Iniciar el servidor (corre por defecto en el puerto `5000`).

