

## Instalación

Para poder ejecutar el proyecto se necesita tener instalado:

- Docker
- docker-compose.

Una vez instalados, desde la ruta del archivo dentro de la carpeta backend(en donde se encuentran los archivos:

Dockerfile, docker-compose.yml, etc) se debe ejecutar el comando:

```
docker-compose up -d
```

```
// ver contenedores
```

```
docker ps
```

```
// ver logs
```

```
docker logs [id-contenedor]
```

Una vez que se ejecuta el comando anterior, docker procede a descargar las imágenes necesarias, crear la imagen del proyecto y correrlo, por lo que puede tardar unos minutos.

El sistema ha sido probado en una máquina con sistema operativo Ubuntu.

Una vez que el proyecto está corriendo se puede comprobar con:

<http://localhost:5000/v1/ping>

Respuesta:

```
{
  "response_id": "6bf97ea3-6353-490f-9129-53b2dda989d9",
  "path": "/v1/ping",
  "method": "get",
  "request": 1754673982,
  "msg": "ping",
  "api-version": "v1",
  "status": "ok",
  "service": "FALCON-API",
  "data": {
    "response": "ping"
  }
}
```