

Nuestra primera aplicación en AWS.

Vamos a desplegar el API que acabamos de hacer en AWS:

- Para ello crearemos una máquina EC2 t2.micro. Es importante que en el proceso de creación abramos el puerto que queramos usar, para ello configúrala de el security group de la siguiente manera:

The screenshot shows the 'Inbound rules' section of the AWS Management Console. It displays two rules for a security group:

Security group rule ID	Type	Protocol	Port range	Source	Description - optional	Actions
sgr-0b98895161fc31e71	SSH	TCP	22	Custom 0.0.0.0/0		Delete
sgr-060dba1e4bd98cbdd	Custom TCP	TCP	8080	Custom 0.0.0.0/0		Delete

Así podremos usar el puerto 8080 para ejecutar nuestra API.

- Crea un nuevo repositorio de código en github.
- Clona el repositorio.
- Genera un nuevo virtual enviroment.
- Instala los paquetes necesarios (fastapi y uvicorn) y genera un fichero de requirements.
- Escribe una API con FastApi que tenga un método GET en el path "/suma" que reciba dos parámetros de tipo int y los sume.

- Realiza un commit con todos los cambios y un push a github (CUIDADO venv!).
- Ejecuta la aplicación en nuestra máquina EC2. Para ello usa el siguiente comando:

```
uvicorn app:app --host 0.0.0.0 --port 8080
```

El fichero donde tienes el API se tiene que llamar app y dentro tienes que tener el objeto FastAPI como app.

- Consulta la IP pública de la máquina.
- Prueba desde un navegador si funciona con: `http://IP_MAQUINA:8080/docs` .
- Comprueba que el método suma funciona con: `http://IP_MAQUINA:8080/suma?a=1&b=2` .
- Puedes probar la de otro compañero para que veáis que no depende de vuestro ordenador.