

## **KUBERNETES**

Emanuel Alejandro Gutierrez Romero



20 DE NOVIEMBRE DE 2023 COMPUTACION TOLERANTE A FALLAS Prof. Michel Emanuel López Franco Como toda estructura básica, comenzamos con la estructura de nuestro archivo Python, como lo hemos hecho las otras veces.

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route("/")
def hello():
    return "Hello, World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="0.0.0.0", port=5000)
```

Ahora tenemos que definir un archivo de tipo txt donde indicaremos los requisitos de nuestro programa.

```
Flask==2.0.1
```

Unicamente indicaremos la versión de Flask que queremos utilizar.

Ahora indicamos en un archivo docker lo que necesitaremos.

```
# Usa una imagen base de Python
FROM python:3.8-slim

# Establece el directorio de trabajo
WORKDIR /app

# Copia los archivos necesarios
COPY . .

# Instala las dependencias
RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

# Expone el puerto en el que la aplicación Flask está ejecutándose
EXPOSE 5000

# Comando para ejecutar la aplicación
CMD ["python", "app/main.py"]
```

Ahora en un archivo .yaml indicaremos más información para nuestro programa. Básicamente aquí son las réplicas de la aplicación.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: my-python-app
spec:
  replicas: 2
  selector:
   matchLabels:
     app: my-python-app
  template:
   metadata:
      labels:
       app: my-python-app
   spec:
     containers:
      - name: my-python-app
        image: your-docker-username/my-python-app:latest
        - containerPort: 5000
```

Creamos otro de los servicios. Aquí es donde asignamos un puerto en especifico

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: my-python-app
spec:
   selector:
    app: my-python-app
ports:
    - protocol: TCP
    port: 80
        targetPort: 5000
type: LoadBalancer
```

Ahora uno de ingreso. Aquí creamos un ingress para configurar el enrutamiento de tráfico de un dominio a el servicio.

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
```

Básicamente este es un ejemplo muy sencillo de una aplicación web que únicamente muestra un saludo. La aplicación es empaquetada dentro de un contenedor usando Docker y esta es desplegada en un Kubernetes.

Con el siguiente resultado.



Hello, World!