

Python Day 1

Asynchronous Tasks With Django and Celery using Docker-Compose.

Herramientas a usar



Herramienta para crear, publicar y correr aplicaciones usando contenedores, lo que permite empaquetar una aplicación con todas sus dependencias

NGINX


Docker Compose es una herramienta que permite simplificar el uso de **Docker**, generando

Herramientas a usar

Servidor HTTP Python WSGI

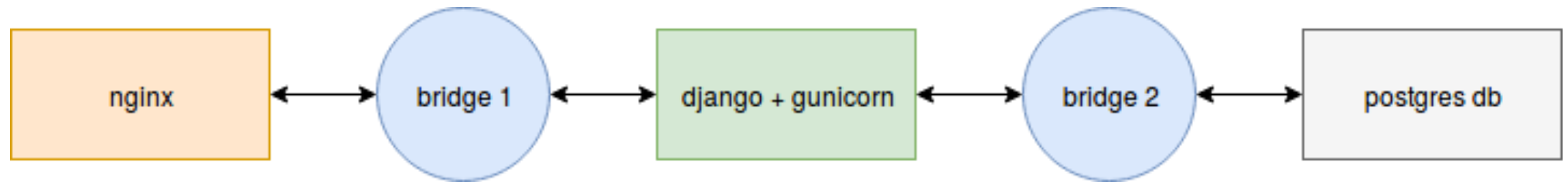
( Gunicorn Server Gateway Interface)

 Django framework con baterias que apoya el desarrollo rapido y limpio.

 PostgreSQL

Es un sistema de gestión de bases de datos relacional orientado a objetos y de código abierto

¿Que vamos a hacer?



Paso 1

<https://docs.docker.com/compose/install/>

Instalar Django en un ambiente virtual

Paso 2

```
conda create -n pythonnicaragua python django gunicorn
```

Crear Proyecto inicial de Django

```
django-admin startproject pythonnicaragua
```

Empezamos con Docker

https://github.com/marcosmamg/docker_django