

***RUBY***



**Nombre:** Sergio Romero

**Módulo:** Despliegue de aplicaciones web

Primeramente tendremos que dirigirnos a la página proporcionada por el profesor de donde obtendremos el siguiente “docker-compose.yml”.

- Dentro de la carpeta que deseemos utilizaremos: “curl -LO <https://raw.githubusercontent.com/bitnami/containers/main/bitnami/rails/docker-compose.yml>”
- Una vez hecho esto modificaremos el puerto tal y como nos indica la práctica del puerto 3000 al 8002.

```
docker-compose.yml
1  version: '2'
2
3  services:
4    mariadb:
5      image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
6      environment:
7        # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
8        - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
9    myapp:
10     image: docker.io/bitnami/rails:7
11     ports:
12       - '8002:3000'
13     environment:
14       - DATABASE_HOST=mariadb
15       - DATABASE_NAME=my_app_development
16     volumes:
17       - './my-project:/app'
18     depends_on:
19       - mariadb
```

- Al terminar de modificar el puerto haremos “docker-compose up” en la carpeta donde tenemos el yml, levantando así nuestro ruby rails.

