

Sprint 2 - Grupo 6

WHEELS

la app de viajes compartidos

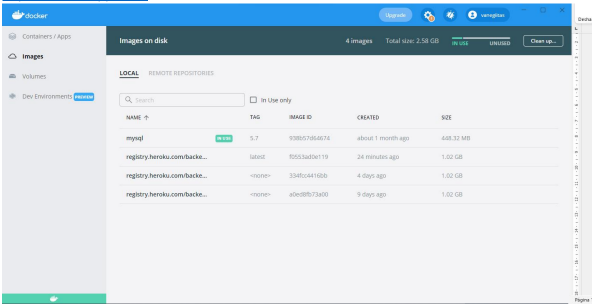
¿Qué es Wheels?

Wheels es un aplicativo web que tiene como finalidad facilitar a sus usuarios, la búsqueda y reserva de viajes compartidos a destinos locales o nacionales. Contamos con una plataforma intuitiva y dinámica, ofreciendo una experiencia única en su clase.

Creación y despliegue del microservicio de autenticación de usuarios

Para el sprint dos se creo el microservicio de autenticación de usuarios el cual permite registrar, iniciar sesión, consultar usuarios por su id, consultar todos los username de los usuarios registrados, verificar token y además se modificaron las credenciales por defecto para el inicio de sesión, en donde ahora se envía el correo electrónico y contraseña, en lugar del username.

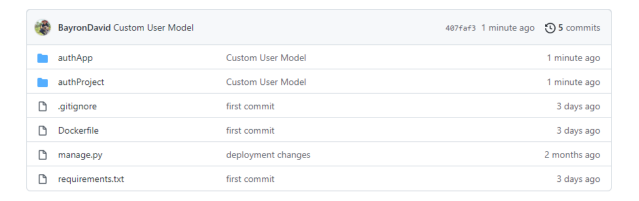
- Asignación de tareas y flujo de trabajo en Jira https://proyecto-wheels.atlassian.net/jira/software/projects/WGP/boards/1
- 2. Despliegue del microservicio en un contenedor de Heroku https://backend-auth-ms-bayron.herokuapp.com/



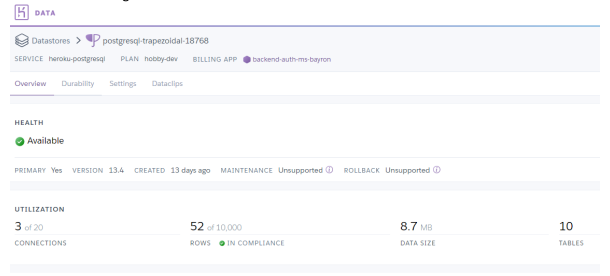


Page not found (404) Request Method: GET Request URL: http://backend-auth-ms-bayron.herokuapp.com/ Using the URLconf defined in authProject.urls, Django tried these URL patterns, in this order: 1. admin/ 2. login/ 3. refresh/ 4. verifyToken/ 5. user/ 6. user/sint:pk>/ 7. users/ The empty path didn't match any of these. You're seeing this error because you have DEBUG = True in your Django settings file. Change that to False, and Django will display a standard 404 page.

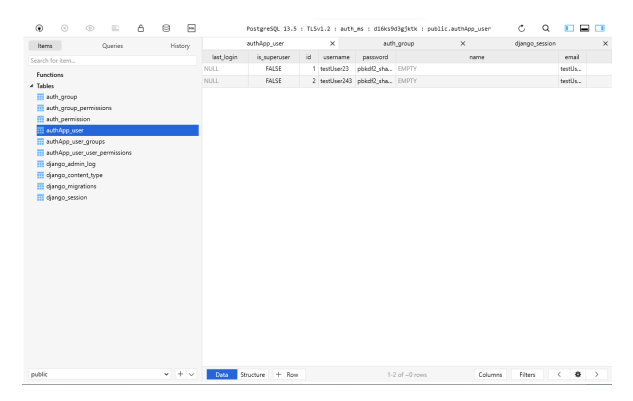
3. Repositorio en GitHub del microservicio https://github.com/Grupo6-P53-MinTIC/auth_ms.git



4. Base de datos PostgreSQL





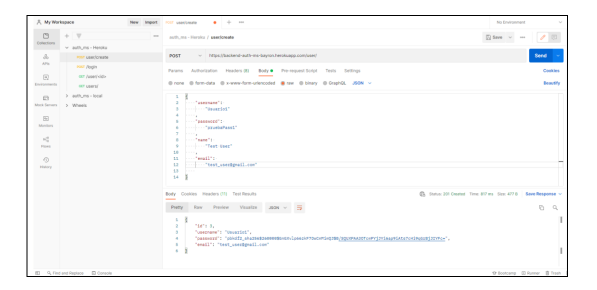


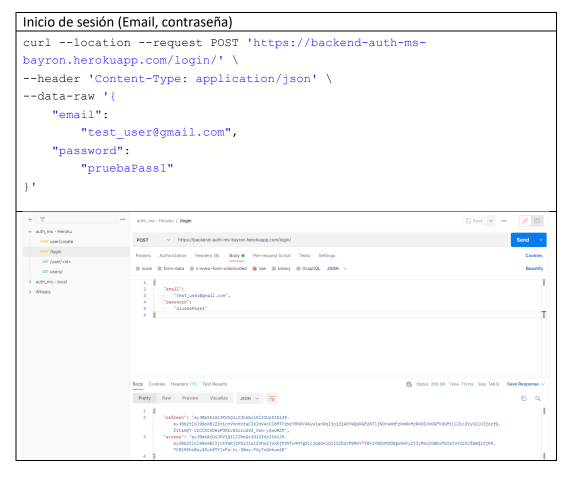
5. Testing en Postman

```
Registro de un nuevo usuario

curl --location --request POST 'https://backend-auth-ms-
bayron.herokuapp.com/user/' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "username":
        "Usuariol",
    "password":
        "pruebaPass1",
    "name":
        "Test User",
    "email":
        "test_user@gmail.com"
}'
```







```
Consultar usuario por su id

curl --location --request GET 'https://backend-auth-ms-
bayron.herokuapp.com/user/3'
```



