



PINFLAG TECH TEAM
BACK-END TEAM
2022

Desafío para Full-stack developer

1 El Desafío

El desafío que te planteamos es para conocer tu acercamiento hacia las tecnologías que como equipo usamos en el día a día, para evaluar esto deberás crear tres endpoints que realicen lo siguiente: (puedes llamarlos como quieras)

- Hacer una request a la Rick and Morty API y retornar todos los personajes con su nombre, status, especie y lugar de origen.
- Recibir información de nombre, status, especie y lugar de origen y creen un personaje en la base de datos con sequelize. Puedes retornar lo que estimes conveniente.
- **BONUS:** Recibir información del nombre de un personaje, buscarlo en la base de datos propia o en la Rick and Morty API y retornar su nombre, status, especie y lugar de origen.

2 Notas

- Puedes utilizar cualquier librería para realizar las requests, aunque axios ya está instalada
- El repositorio base lo puedes encontrar aquí
- Se recomienda el uso de Postman para probar las requests
- Si no tienes cuenta de postman y/o bitbucket puedes usar estas:
 - tech.challenge@pinflag.cl
 - techchallenge2022
- Las credenciales de la base de datos son las siguientes:

```
DATABASE_URI=postgres://postgres:Pinflag.2021@192.99.168.182:6969/pinflag_challenge
DATABASE_USERNAME=postgres
DATABASE_PASSWORD=Pinflag.2021
DATABASE_NAME=pinflag_challenge
DATABASE_HOST=192.99.168.182
DATABASE_PORT=6969
```
- Se espera el uso de buenas prácticas de desarrollo
- Puedes revisar cualquier información que estimes conveniente