

Prueba técnica

Scraper de Strava.com

1. El programa en python recibirá una lista de ids de usuarios, debe acceder a cada perfil del usuario y devolver: Nombre, ubicación, descripción y url de la imagen del usuario.
2. Implementar una función que dado un nombre, extraiga una lista de usuarios con ese nombre y sus IDs.
3. El proyecto se debe ejecutar a través de un Dockerfile y tener control de versiones, preferiblemente que nos llegue en un link de github o similar.

Para los puntos 1 y 2 es necesario loguearse en strava.com, idealmente mediante cookies.

Puntos extra:

- Búsquedas paginadas para la parte 2.
- Orientación a objetos.
- Documentación.
- Buenas prácticas.
- Exportar los resultados en un json.