

Consigne Scraping de données d'un site au choix:

Objectif : Choisissez un site web qui offre des données pertinentes et assurez-vous que le site autorise le scraping. Réalisez un projet de scraping en utilisant Selenium pour extraire un ensemble de données significatif.

Étapes du Projet :

1. Installation & Configuration d'Anaconda :

- Installez Anaconda pour faciliter la gestion de l'environnement Python.

2. Identification des Données à Scraper :

- Utilisez les outils de développement du navigateur pour identifier précisément les éléments HTML pertinents que vous souhaitez extraire du site.

3. Scripts Selenium :

- Rédigez des scripts Selenium pour automatiser la navigation sur le site, interagir avec les éléments identifiés, et collecter les données ciblées de manière efficace.

4. Stockage des Données :

- Choisissez un format approprié (CSV, JSON, base de données, etc.) pour stocker les données extraites de manière organisée et accessible.

5. **Présentation :**

- Préparez une présentation pour partager votre expérience de scraping avec Selenium.
- Mettez en avant le choix du site, la méthodologie utilisée, et les données extraites.
- Fournissez des exemples concrets illustrant l'efficacité de votre script.

Remarque : Aucune livraison formelle n'est requise. La présentation orale lors de la séance dédiée suffira.