



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Environnement de dev

👉 Semaine 1

Terminal

Variables

Conditions

Boucles

👉 Semaine 2

Manipuler des chaînes de caractères

Fonctions

Tableaux

👉 Semaine 3

Déroulement d'un programme

Les booléens

Les valeurs truthy et falsy

Notion de scope

Conditions d'existence

Conditions imbriquées

👉 Semaine 4

Objets

Requêtes à API

🎥 Vidéos

Le protocole HTTP

Le format JSON

NPM

Axios

Langage Asynchrone

Paramètres query

Axios

L'un des packages les plus populaires pour effectuer des requêtes **HTTP** est **axios**.

Concept

Avez-vous déjà écrit une lettre à quelqu'un ? Vous écrivez votre message sur du papier, le placez dans une enveloppe, écrivez l'adresse du destinataire et enfin vous la mettez dans la boîte aux lettres. Ensuite, la poste s'occupe de la livrer au destinataire.

Axios est une bibliothèque JavaScript qui nous aide à envoyer des requêtes depuis notre programme vers un serveur. Nous allons donc l'utiliser pour envoyer des informations au serveur, comme si nous postions une lettre contenant nos demandes et questions : **Axios** jouera le rôle de la poste.

Requête

Imaginons que vous voulez obtenir des informations sur la météo d'une certaine ville. Vous utilisez Axios pour envoyer une requête au serveur météo en spécifiant la ville pour laquelle vous souhaitez obtenir les informations. C'est comme si vous écriviez une lettre avec la demande "Pouvez-vous me dire la météo de Paris ?" et que vous la postiez.

Axios prend alors en charge cette requête et s'assure qu'elle parvienne au serveur approprié. Le serveur traite la requête et renvoie une réponse contenant les informations sur la météo de Paris.