

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Environnement de dev



Terminal



Naviguer via le Terminal

Créer un dossier/fichier via le terminal

Créer son premier script et l'exécuter

Utiliser GitHub

Variables

Conditions

Boucles



Manipuler des chaînes de caractères

Fonctions

Tableaux



Déroulement d'un programme

Les booléens

Les valeurs truthy et falsy

Notion de scope

Conditions d'existence

Conditions imbriquées



Objets

Requêtes à API

Backend & Strapi



Naviguer via le terminal

La notion de chemin ou "path"

Il est très important, quand on utilise le **terminal** (ou **cmd** sur windows), de bien comprendre la notion de **chemin**, qui permet de se situer dans l'arborescence de votre ordinateur.

Sachez tout d'abord que l'on appelle **racine** le dossier principal de votre ordinateur : c'est tout simplement le dossier qui contient tous les fichiers et les dossiers de celui-ci!

Voici une organisation de fichier qui sera utilisée pour les exemples qui suivent.

Pour Mac:

Pour windows:

Il existe 2 types de chemins :

• les chemins absolus : un chemin absolu est le chemin complet d'un fichier ou d'un répertoire depuis la racine du système de fichiers. Il com-