

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Semaine 1

Introduction au concept de backend

Bases de Strapi

Semaine 2

Les références

Customisation des routes



Destructuring

L'arborescence des projets Strapi

Customiser une route du CRUD déjà existante

Entity Service API, strapi, super et ctx



L'authentification

Les différentes BDD utilisables

Stocker des fichiers

Policy et nouvelles routes



Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS



L'arborescence des projets Strapi

Lors de la création d'un projet **Strapi**, un dossier est créé dans le répertoire courant, c'est dans ce dossier que sont créées les routes du CRUD, de l'admin, que sont potentiellement stockées les images, les éléments des collections, que sont définis les modèles des collections etc.

Analysons, ensemble, les principaux fichiers et dossiers présents dans un projet **Strapi** :

.git

Les projets Strapi sont, par défaut, initialisés avec git, il n'est donc pas nécessaire de faire la commande **git init** pour utiliser git.

.tmp

Le dossier .tmp contient un fichier nommé data.db, c'est ici que sont stockés nos différents documents si nous utilisons une BDD de type SQLite

config

Le dossier **config** contient des fichiers qui gèrent la configuration globale de notre projet ainsi que les **plugins** et **middlewares globaux**.

public

Ce dossier contient un dossier nommé **uploads** qui contient les fichiers enregistrés en local (dans le cas où nous n'utilisons pas un hébergeur externe tel que **Cloudinary**).