



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

👋 Semaine 3

L'authentification

Les différentes BDD utilisables

🎥 Vidéo

La BDD SQLite

PostgreSQL

Stocker des fichiers

Policy et nouvelles routes

👋 Semaine 4

Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Vue.js

Après la formation

La BDD SQLite

Par défaut, un projet **Strapi** initialisé avec l'option **Quickstart** utilise une **BDD de type SQLite**.

Les **BDD SQLite** sont un type particulier de BDD; en effet, elles ne sont pas séparées du serveur mais sont contenues dans un des fichiers de ce dernier. Dans le cas d'un projet **Strapi** qui utilise une **BDD SQLite**, cette dernière est située dans le dossier **.tmp**, dans le fichier **data.db**.

Cette manière de stocker du data est fort pratique lorsque l'on travaille **en local** sur notre machine car nous n'avons pas besoin de nous soucier de créer une **BDD** ou de la lier à notre **serveur backend**.

Cependant ce n'est pas une façon très orthodoxe de travailler. Dans la majorité des cas, vous serez amenés à utiliser des bases de données externes à votre **serveur backend**, elles mêmes hébergées sur des serveurs.