



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

Stocker des fichiers

🎥 Vidéo

Stockage local avec Strapi

L'onglet Media Library

Utiliser Cloudinary avec Strapi

Populate une référence vers une image

Lier un fichier à un User

Policy et nouvelles routes

👋 Semaine 4

Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Lier un fichier à un User

La collection User est particulière car elle est présente par défaut, la manière de customiser ses routes, d'en créer de nouvelles ou d'uploader un fichier en le liant à une de ses clefs est différente des collection que vous créez vous-même.

Si, vous souhaitez personnaliser cette collection pour ajouter un champ texuel, cela ne posera aucun problème. Il vous suffira, lors de la création de l'utilisateur, d'envoyer une clef en plus dans le body, partant le nom du champ ajouté et contenant une string.

Cependant, si vous ajoutez un champs de type **Media** dans la collection **User**, envoyer une clef de type **File** dans le formdata que vous allez envoyer au backend ne fonctionnera pas, l'image ne sera pas uploadée.

Pour ce faire, il faut customiser la route qui permet de créer un utilisateur. Ce n'est pas quelque chose que nous allons voir pendant la formation car c'est une notion avancée. Cependant, lier une image de profil à un utilisateur est assez fréquent.

Pour customiser cette route, il va falloir :

- intercepter la requête qui interroge la route **POST /api/auth/local/register**
- créer l'utilisateur
- aller chercher l'id qui lui a été attribué
- uploader l'image et la lier à cet utilisateur

Pour ce faire, rendez-vous dans le dossier **src > extensions**, si le dossier **users-permissions** n'y est pas présent, créez-le.