



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

🎥 Vidéo

Destructuring

L'arborescence des projets Strapi

Customiser une route du CRUD déjà existante

Entity Service API, strapi, super et ctx

👋 Semaine 3

L'authentification

Les différentes BDD utilisables

Stocker des fichiers

Policy et nouvelles routes

👋 Semaine 4

Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Destructuring

Le *destructuring* est une fonctionnalité de JavaScript qui permet d'extraire les propriétés d'un objet en variables.

```
const user = { name: "Marty", age: 17 };  
// on destructure l'objet `user` pour récupérer  
const { age } = user;  
  
console.log(age); // Affichera 17
```

Le code ci-dessus est équivalent au code suivant :

```
const user = { name: "Marty", age: 17 };  
const age = user.age;
```

On peut déstructurer plusieurs variables d'un seul coup :

```
const user = { name: "Marty", age: 17 };  
// on destructure l'objet user pour récupérer  
const { age, name } = user;  
  
console.log(age, name); // Affichera 17 Ma
```

Si une fonction est censée recevoir un objet en argument, nous pouvons déstructurer ce dernier :

```
const myFunction = (obj) => {  
  const { name } = obj; // Je déstructure  
  return name;  
}
```

Nous pouvons, aussi, déstructurer la clef `name` du paramètre directement dans les parenthèses de la fonction :

```
// Je déstructure la clef name du paramètre  
const myFunction = ({ name }) => {  
  return name;  
}
```