

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

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 récu
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 destructurer plusieurs variables d'un seul coup :

```
const user = { name: "Marty", age: 17 };
// on destructure l'objet user pour récupé
const { age, name } = user;

console.log(age, name); // Affichera 17 Ma
```

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

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

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

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