ETML - P Bulle 2025-01-15

Application des surnoms des enseignants avec Adonis - Step5

Créer un jeu de données

Dans cette étape, nous allons apprendre à créer un jeu de données à l'aide de seeder et de factory.

Qu'est ce qu'un seeder?

Un seeder est un script qui insère des données initiales ou fictives dans une base de données.

Il est utilisé pour :

- Peupler une base de données avec des données de démarrage (par exemple, rôles d'utilisateur, paramètres système).
- Créer des données pour le développement (par exemple, utilisateurs fictifs, produits de test).
- Faciliter les tests automatisés en configurant des données prédictibles.

Créer les seeders à l'aide du CLI

Nous allons créer un seeder pour les section et un autre pour les enseignants :

```
$ node ace make:seeder TeacherSeeder
DONE: create database/seeders/teacher_seeder.ts
```

Pour le fichier section_seeder.ts:

```
import { BaseSeeder } from '@adonisjs/lucid/seeders'
import Section from '#models/section'

export default class extends BaseSeeder {
   async run() {
        // Création de sections
        await Section.createMany([
            { id: 1, name: 'Informatique' },
            { id: 2, name: 'Electronique' },
            { id: 3, name: 'Automatique' },
            { id: 4, name: 'Bois' },
            { id: 5, name: 'Mécatronique' },
            { id: 6, name: 'Polymécanique' },
        })
   }
}
```

Pour le fichier teacher_seeder.ts:

ETML - P Bulle 2025-01-15

```
import { BaseSeeder } from '@adonisjs/lucid/seeders'
import Teacher from '#models/teacher'
export default class extends BaseSeeder {
 async run() {
   // Création d'enseignants
    await Teacher.createMany([
        gender: 'M',
        firstname: 'Grégory',
        lastname: 'Charmier',
        nickname: 'GregLeBarbar',
        origine: "Plateforme de jeux d'échecs",
        sectionId: 1,
      },
        gender: 'M',
        firstname: 'Xavier',
        lastname: 'Carrel',
        nickname: 'XCL',
        origine: 'Sigle ETML',
       sectionId: 1,
      },
        gender: 'W',
        firstname: 'Aurélie',
        lastname: 'Curchod',
        nickname: 'ACD',
        origine: 'Sigle ETML',
        sectionId: 1,
      },
   ])
 }
```

Exécuter le seeder

Exécuter les seeders afin de générer les données

```
$ node ace db:seed
> completed database/seeders/section_seeder
> completed database/seeders/teacher_seeder
```

Qu'est ce qu'une factory?

Une factory (ou fabrique en français) est un outil utilisé dans le développement logiciel pour générer automatiquement des données fictives (dummy data) ou des données d'exemple.

Dans le contexte d'AdonisJS et des bases de données, une factory est utilisée pour :

ETML - P_Bulle 2025-01-15

- Créer des objets ou des modèles avec des données cohérentes et réalistes.
- Remplir la base de données avec des enregistrements pour les tests ou le développement local.
- Automatiser la création d'entités comme des utilisateurs, des produits, des commandes, etc.

Création d'un factory pour les enseignants via le CLI

```
$ node ace make:factory TeacherFactory
DONE: create database/factories/teacher_factory.ts
```

On modifie le fichier teacher_factory.ts:

```
import factory from '@adonisjs/lucid/factories'
import Teacher from '#models/teacher'
export const TeacherFactory = factory
  .define(Teacher, async ({ faker }) => {
   const firstname = faker.person.firstName() // Génère un prénom réaliste
   const lastname = faker.person.lastName() // Génère un nom de famille réaliste
     firstname: firstname,
     lastname: lastname,
     nickname:
`${firstname.charAt(0)}${lastname.charAt(0)}${lastname.slice(-1)}`, // Génère un
     gender: faker.helpers.arrayElement(['M', 'F', 'O']), // Génère un genre
aléatoire
     origine: faker.lorem.word(4), // Génère 4 mots aléatoires
      sectionId: faker.number.int({ min: 1, max: 6 }), // ID de section aléatoire
   }
 })
  .build()
```

Il faut maintenant appeler TeacherFactory dans le seeder des enseignants.

ETML - P_Bulle 2025-01-15

Maintenant nous devons exécuter les seeders pour exécuter la factory.

Pour cela, nous devons supprimer puis recréer toutes les tables puis exécuter les factories et les seeders.

Nous pouvons faire cela en seulement une commande!

```
$ node ace migration:refresh --seed
> reverted database/migrations/1735047047825_create_teachers_table
> reverted database/migrations/1735047038232_create_sections_table
> reverted database/migrations/1734956054340_create_users_table

Reverted in 272 ms
> migrated database/migrations/1734956054340_create_users_table
> migrated database/migrations/1735047038232_create_sections_table
> migrated database/migrations/1735047047825_create_teachers_table

Migrated in 653 ms
> completed database/seeders/section_seeder
> completed database/seeders/teacher_seeder
```

Etat de l'application à la fin de cette étape

Notre application a toujours qu'une page à savoir la homepage.

ETML - P_Bulle 2025-01-15

Surnom des enseignants



Accueil A	۸	iouter	un	ense	ignani	ł
/ toodon /	-9	<u>o a cor</u>	uii	01100	gnan	4

Liste des enseignants

Nom	Surnom	Options
Boehm Webster	WBM	/ 亩 Q
Braun Agustina	ABN	≠ m Q
Carrel Xavier	XCL	/ 亩 Q
Charmier Grégory	GregLeBarbar	/ 亩 Q
Curchod Aurélie	ACD	≠ 亩 Q
Erdman Clare	CEN	≠ 亩 Q
Fay Kole	KFY	≠ 亩 Q
Goldner Marcella	MGR	≠ 亩 Q
Haag Clement	CHG	≠ 亩 Q
Hettinger Hailie	HHR	≠ 亩 Q
Sawayn Shaniya	SSN	≠ 亩 Q
Waelchi Jayda	JWI	≠ 亩 Q
Wolf Helga	HWF	≠ 亩 Q

Copyright GCR - P_Bulle Dev - 2025

Dans la prochaine étape step6, nous allons afficher les détails d'un enseignant.