Application des surnoms des enseignants avec Adonis - Step9

Pour pouvoir modifier un enseignant, nous allons devoir :

- créer deux routes :
 - o une route pour afficher le formulaire permettant de renseigner les informations de l'enseignant
 - o une route pour gérer l'ajout de l'enseignant
- ajouter deux méthodes au contrôleur
- ajouter une vue

Routes

Dans le fichier routes ts:

```
// Route permettant d'afficher le formulaire permettant la mise à jour
d'un enseignant
router.get('/teacher/:id/edit', [TeachersController,
   'edit']).as('teacher.edit')

// Route permettant la modification de l'enseignant
router.post('/teacher/:id/update', [TeachersController,
   'update']).as('teacher.update')
```

Contrôleur

Dans le contrôleur teachers_controller.ts:

```
/**
  * Afficher le formulaire permettant la mise à jour d'un enseignant
  */
async edit({ params, view }: HttpContext) {
    // Sélectionner l'enseignant dont on veut mettre à jour des
informations
    const teacher = await Teacher.findOrFail(params.id)

    // Récupération des sections triées par le nom
    const sections = await Section.query().orderBy('name', 'asc')

    // Afficher la vue
    return view.render('pages/teachers/edit.edge', {
        title: 'Modifier un enseignant',
        teacher,
        sections,
    })
}
```

```
/**
  * Gérer la soumission du formulaire pour la mise à jour d'un enseignant
  async update({ params, request, session, response }: HttpContext) {
   // Validation des données saisies par l'utilisateur
   const { gender, firstname, lastname, nickname, origine, sectionId } =
      await request.validateUsing(teacherValidator)
   // Sélectionner l'enseignant dont on veut mettre à jour des
informations
   const teacher = await Teacher.findOrFail(params.id)
   // Si un enseignant correspond à l'id
   if (teacher) {
     // Met à jour les infos de l'enseignant
     await teacher.merge({ gender, firstname, lastname, nickname,
origine, sectionId }).save()
   }
   // Afficher un message à l'utilisateur
   session.flash('success', "L'enseignant a été mis à jour avec succès
i ... )
   // Redirige l'utilisateur sur la home
   return response.redirect().toRoute('home')
  }
```

Ajout de la vue create.edge

Ces composants seront utilisés dans la vue edit.edge de cette manière :

```
@component('components/layout', { title: title })
  < h3 >
    {{ title }}
  </h3>
  <form action="{{ route('teacher.update', {id: teacher.id}) }}"</pre>
method="post">
    {{ csrfField() }}
    <div class="radio">
      @!component('components/radio', {
      name: 'gender',
      value: old('gender') || (teacher ? teacher.gender : ''),
      options: [
        { value: 'M', label: 'Homme' },
        { value: 'W', label: 'Femme' },
        { value: '0', label: 'Autre' }
      })
    </div>
```

```
<div class="field">
      @!component('components/input', { name: 'firstname', label:
'Prénom', value: old('firstname') || (teacher ? teacher.firstname : '') })
   </div>
   <div class="field">
     @!component('components/input', { name: 'lastname', label: 'Nom',
value: old('lastname') || (teacher ? teacher.lastname : '') })
   </div>
   <div class="field">
     @!component('components/input', { name: 'nickname', label: 'Surnom',
value: old('nickname') || ( teacher ? teacher.nickname : '') })
   </div>
   <div class="field">
      @!component('components/textarea', { name: 'origine', label:
'Origine', value: old('origine') || ( teacher ? teacher.origine : '') })
   </div>
   <div class="field">
      @!component('components/select', {
      name: 'sectionId',
      label: 'Section',
      sections: sections,
     value: old('section') || (teacher ? teacher.sectionId : ''),
      placeholder: 'Choisissez une section'
     })
   </div>
   <button type="submit">Enregistrer</button>
  </form>
@endcomponent
```

Modifier la vue home et la vue show

Dans ces 2 deux vues, nous devons mettre à jour le lien pour modifier un enseignant :

```
<a href="{{ route('teacher.edit', {id: teacher.id}) }}">
    <img height="20em" src="/img/edit.png" alt="edit" />
    </a>
```

Factorisation du formulaire d'ajout et de modification

Si nous comparons les 2 vues create.edge et edit.edge, il est assez évident que ces 2 vues sont quasiment identiques.

Nous allons donc factoriser le code de ces vues.

Pour cela, nous allons créer un fichier views/partials/create0rUpdateForm.edge:

```
{{ csrfField() }}
<div class="radio">
  @!component('components/radio', {
      name: 'gender',
      value: old('gender') || (teacher ? teacher.gender : ''),
      options: [
        { value: 'M', label: 'Homme' },
       { value: 'W', label: 'Femme' },
       { value: '0', label: 'Autre' }
  })
</div>
<div class="field">
  @!component('components/input', { name: 'firstname', label: 'Prénom',
value: old('firstname') || (teacher ? teacher.firstname : '') })
</div>
<div class="field">
  @!component('components/input', { name: 'lastname', label: 'Nom', value:
old('lastname') || (teacher ? teacher.lastname : '') })
</div>
<div class="field">
  @!component('components/input', { name: 'nickname', label: 'Surnom',
value: old('nickname') || ( teacher ? teacher.nickname : '') })
</div>
<div class="field">
 @!component('components/textarea', { name: 'origine', label: 'Origine',
value: old('origine') || ( teacher ? teacher.origine : '') })
</div>
<div class="field">
  @!component('components/select', {
      name: 'sectionId',
      label: 'Section',
      sections: sections,
      value: old('section') || (teacher ? teacher.sectionId : ''),
      placeholder: 'Choisissez une section'
  })
</div>
<button type="submit">Enregistrer</button>
```

et l'utiliser dans les 2 vues.

Vue create edge

```
@component('components/layout', { title: title })
  <h3>
     {{ title }}
  </h3>
  <form action="{{ route('teacher.store') }}" method="post">
     @include('partials/createOrUpdateForm')
  </form>
@endcomponent
```

Vue edit.edge

Etat de l'application à la fin de cette étape



Copyright GCR - P_Bulle Dev - 2025

Dans la prochaine étape step10, nous allons commencer à mettre en place l'authentification.