Création d'une seconde page

Nouvelle vue, nouveau contrôleur

De la même manière que pour l'affiche de notre première, nous allons construire une seconde page.

Imaginons que nous voulons construire une page profil.

Nous allons donc construire un nouveau contrôleur, avec une méthode permettant l'affichage de cet vue, ainsi qu'un nouveau template :

Contrôler (/Controller/ProfilController.php)

```
namespace App\Controller;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;
class ProfilController extends AbstractController
   public function detail() :Response
       return $this->render('profil/detail.html.twig');
```

Template (/Template/profil/detail.html.twig)

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block body %}
    <div class="container">
        <div class="row mt-5">
            <div class="col-sm-8 offset-sm-2">
                <h1>Vos informations</h1>
             </div>
        </div>
    </div>
 {% endblock %}
```

La structure du template et du contrôleur est identique à ce qu'on a vu précédemment, les seuls changements majeurs sont dans le contrôleur :

le nom du contrôleur et de la classe sont évidemment différents.

Pour cela nous allons dans un premier temps personnaliser la navbar :

- nous avons ajouté une route au contrôleur pour le différencier du 'HomeController'.
- le nom et le chemin de la méthode sont également différents, afin de les repérer facilement.

Il nous reste plus qu'à mettre un lien qui nous permettrai de naviguer entre les 2 pages.

on ajoute un lien pour aller sur la page d'accueil

```
<a class="navbar-brand" href="\{\{ path('home') \}\}">Accueil</a>

    on ajoute un lien pour aller sur la page 'profil'
```

```
<a class="nav-link" href="{{ path('profil') }}">Profil</a>
```

• on en profite pour enlever ce dont nous n'avons pas besoin, pour obtenir au final :

```
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">
<a class="navbar-brand" href="{{ path('home') }}">Accueil</a>
<button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target</pre>
   <span class="navbar-toggler-icon"></span>
</button>
<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
   class="nav-item active">
          <a class="nav-link" href="{{ path('profil') }}">Profil</a>
      class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#">Link</a>
       </div>
</nav>
```

Maintenant que nous arrivons à naviguer entre 2 pages, il serait intéressant d'afficher des

'path' indique le nom de la route à cibler (dans les annotations, 'name="profil" ').

données qui viennent du contrôleur sur la vue.

Passer un tableau

paramètre de la méthode 'render()', via un tableau d'options :

\$info = ['Loper', 'Dave', 'daveloper@code.dom', '01/01/1970'];

Faire transiter des données du contrôleur à la vue

Dans 'ProfilController', dans la méthode 'detail', créons un tableau qui contiendra les informations

à faire transiter :

```
Pour afficher les informations contenues dans ce tableau, il suffit de le passer en second
```

return \$this->render('profil/detail.html.twig', ['info' => \$info

```
Notre contrôleur aura donc cette structure :
```

```
public function detail() :Response
  $info = ['Loper', 'Dave', 'daveloper@code.dom', '01/01/1970'];
          return $this->render('profil/detail.html.twig', [
              'informations' => $info
          ]);
Affichons ces informations dans un tableau à l'aide d'une boucle for :
  <!-- profil/detail.html.twig -->
```

{% endfor %}

{% for info in informations %} {{ info }}

Passer un tableau associatif Pour passer un tableau associatif du contrôleur vers la vue, le procédé reste le même, seul la méthode d'affichage va changer :

```
public function detail() :Response
$info = ['lastname' => 'Loper', 'firstname' => 'Dave', 'email' => 'daveloper@code.
      return $this->render('profil/detail.html.twig', [
         'information' => $info
      ]);
<thead>
```

```
Nom
  Prénom
  Date de naissance
  Email
</thead>
  {{ informations.lastname }}
  {{ informations.firstname }}
```

On se sert ici du nom du tableau, avec la clé associative associée à la valeur que l'on veut

{{ informations.birthdate }} {{ informations.email }}

afficher.