SYMFONY 5 commerce part-2

FRAMEWORK PHP

Formulaire de login

Pour créer la partie login, la symfony console a tout prévu (comme d'habitude, c'est pratique)...

Formulaire de login

```
PS C:\wamp64\www\laBoutiqueDeBenjamin> symfony console make:auth
What style of authentication do you want? [Empty authenticator]:
  [0] Empty authenticator
  [1] Login form authenticator
 > 1
 The class name of the authenticator to create (e.g. AppCustomAuthenticator):
 > LoginFormAuthenticator
 Choose a name for the controller class (e.g. SecurityController) [SecurityController]:
 >
 Do you want to generate a '/logout' URL? (yes/no) [yes]:
```

Formulaire de login

La commande vous a crée :

- La contrôleur qui s'occupe du login et du logout
- Le login authenticator qui s'occupe de log l'utilisateur
- La vue comme d'habitude

Je vous laisse mettre un peut d'ordre dans la vue (écrire en français, appeler le bon block content, mettre un placeholder aux inputs etc...)

Essayez de vous loggez, que constatez vous ?

Page de compte

Créez le contrôleur de la gestion de compte (AccountController)

Arrangez le contrôleur ainsi que la vue.

Il est possible d'afficher les variable de l'utilisateurs comme ceci :

Bienvenue {{app.user.firstname}} dans votre compte.

Vous pouvez dump directement la variable app.user pour voir toutes les infos.

Réglage des routes de connexion/deconnexion/utilisateur

Sécurity.yaml : Ce code rendra la page de compte disponible uniquement pour un USER, faites le test.

```
access_control:
    # - { path: ^/admin, roles: ROLE_ADMIN }
    - { path: ^/compte, roles: ROLE_USER }
```

LoginFormAuthenticator : Lors de la connexion, pour éviter l'erreur il faut bien remplir cette partie avec le nom de la route désirée.

```
// For example:
    return new RedirectResponse($this->urlGenerator->generate('account'));
// throw new \Exception('TODO: provide a valid redirect inside '.__FILE__);
}
```

Réglage des routes / twig du header

Maintenant que notre espace utilisateur marche, nous allons devoir afficher les bonnes informations à la bonne personne :

- Il est possible de faire un if directement dans le twig
- Dans notre template vous allez donc afficher uniquement « mon compte » et « deconnexion » si l'utilisateur est connecté
- Dans le else « inscription » et « connexion »
- Changez les lien afin d'utiliser la fonction « path » de twig, il ne faudra plus utiliser la route directe mais le nom de route.
- La commande symfony console debug:router permet d'afficher toutes vos routes.

Réglage des routes / twig du header

Dans le securityController, vous allez empêcher l'accès à cette page pour un utilisateur connecté.

Décommentez la partie concerné et mettez la route du compte.

AccountModifyController

- Créez un nouveau controller AccountModifyController
- Supprimez le dossier de sa vue, ajoutez un fichier dans account/modify.html.twig.
- Faites les changements nécessaires sur le contrôleur.

AccountModifyController TP

- Créez un formulaire (type) pour pouvoir modifier uniquement le mot de passe et la ville (les inputs nom prenom... sont quand même visible mais disabled.)
- Un lien pour modifier le compte est disponible depuis le compte
- Un lien pour retourner vers le compte est disponible depuis la page de modification

Le code que vous n'avez pas vu qui vous sera utile :

- La fonction du hasherInterface isPasswordValid, pour savoir si le mot de passe est correct
- \$form->Get(« input souhaité)->getData() pour récupérer les infos d'un input en particulié.

Posez des questions ;)

Objectif bonus, Gérez les notifications!

AccountModifyController TP

- CORRECTION : Demandez à Benjamin le code si vous bloquez



Arrangez le template ©

- Corrigez toute les marges, les inputs, faites quelque chose de propre.
- Faites que le footer soit tout le temps en bas de page.

Arrangez le template ©

- Corrigez toute les marges, les inputs, faites quelque chose de propre.
- Faites que le footer soit tout le temps en bas de page.