Les formulaires

Construction du formulaire

Pour générer les formulaires, Symfony utilise des classes permettant de les 'construire'.

Côté back-end

Ouvrons le fichier créé (ProductsType.php) et observons son contenu. Vous devriez avoir quelque chose comme ceci :

```
namespace App\Form;
 use App\Entity\Products;
 use Symfony\Component\Form\AbstractType;
 use Symfony\Component\Form\FormBuilderInterface;
 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolver;
 class ProductsType extends AbstractType
      public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)
          $builder
              ->add('ProductName')
              ->add('SupplierId')
              ->add('CategoryId')
              ->add('QuantityPerUnit')
              ->add('UnitPrice')
              ->add('UnitsInStock')
              ->add('UnitsOnOrder')
              ->add('RedorderLevel')
              ->add('Discontinued')
              ->add('SupplierID')
      public function configureOptions(OptionsResolver $resolver)
          $resolver->setDefaults([
              'data_class' => Products::class,
          ]);
Sa structure est la même que toutes les autres classe sous Symfony. On retrouve 2 méthodes à l'intérieur :
 • buildForm() : on y trouvera les différents qui composeront notre formulaire
 • configureOptions() : c'est ici que nous pourrons établir une liste d'option sur le rendu ou le contrôle du formulaire.
Dans notre cas, nous avons un champ par propriété se trouvant dans la table products. Il est possible d'avoir des champs qui ne
soient en liaison avec une table (notamment dans le cas d'upload d'images).
```

Commençons par créer une méthode : public function new(Request \$request): Response

On va demander à Symfony de "créer" notre formulaire, et que des données vont y être lues (doc) :

\$form = \$this->createForm(ProductsType::class, \$product);

\$form = \$this->createForm(ProductsType::class, \$product);

'product' => \$product,

'form' => \$form->createView(),

Symfony va générer un input de type number.

Allons dans notre contrôleur pour générer une vue. Nous allons y créer une vue permettant d'afficher notre formulaire.

Par défaut, Symfony prend le type de champ qui se trouve dans l'entité. C'est-à-dire, si le champ dans l'entité est de type integer,

public function new(Request \$request): Response

```
$form->handleRequest($request);
Enfin, il ne reste plus qu'à faire un rendu de notre vue, en incluant notre template :
   public function new(Request $request): Response
```

\$form->handleRequest(\$request); return \$this->render('products/new.html.twig', [

Définissons une route pour cette méthode et prfitons-e pour mettre un peu de doc sur cette méthode :

```
En appelant notre route dans l'url, nous obtenons :
                         Create new Products
                         Product name
                                                      -
                         Supplier id
                                                       *
                         Category id
                         Quantity per unit
```

-

-

*

* Discontinued Supplier i d ~

Nous allons rendre ce formulaire un peu plus propre et plus proche du rendu que nous devrions avoir...

de l'entité). Sans actions de notre part, Symfony récupère un objet, au lieu de récupérer une chaine de caractères.

Ceci nous permettra de récupérer directement les noms des fournisseurs et de les afficher dans une liste déroulante.

Pour cela, nous devons nous rendre dans l'entité suppliers, et nous allons y ajouter les lignes suivantes :

Unit price

Units in stock

Units on order

Redorder level

Save

ligne suivante :

back to list

```
Avant d'aller plus loin, vérifiez que les tables suppliers et products soient alimentées.
Pour avoir un rendu propre grâce à Bootstrap, nous allons nous rendre dans le fichier config/packages/twig.yaml, et ajouter la
  form_themes: ['bootstrap_4_layout.html.twig']
Attention : gardez l'indentation afin d'éviter d'éventuelles erreurs !!!
Vous pourriez vous retrouver face à cette erreur :
                                                                                                         HTTP 500 Internal Server Error
 Object of class App\Entity\Suppliers could not be converted to string
C'est normal : Les tables products et suppliers étant liées, Symfony récupère automatiquement les données de la table
suppliers pour les afficher dans une liste déroulante (voir plus haut, Symfony génère le formulaire en fonction de la configuraiton
```

New Orleans Cajun Delights Grandma Kelly's Homestead

configurant correctement les entités, Symfony fait tout, tout seul.

Ajoutons-lui un label plus propre et plus clair, et un placeholder :

->add('ProductName', TextType::class, [

Occupons-nous maintenant des contraintes de validations :

new Regex([

new Regex([

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la documentation officielle.

Procédez de la même manière pour les autres champs du formulaire d'ajout de produits.

À ce stade, vous devriez avoir un formulaire ayant plus ou moins ce visuel :

Create new Products

]),

saisies à l'intérieur. Rendons tout ça un peu joli ...

])

Côté Front-end

Personnalisation du rendu

{% extends 'base.html.twig' %}

<div class="container">

Ouvrons donc le fichier _form.html.twig :

{{ form_widget(form) }}

Voici donc la structure d'un formulaire par Symfony :

form_errors() servira à l'affichage des messages d'erreurs

Ajout d'un nouveaux produit

Retour à la liste

navigateur, dûe aux types des champs, prend le dessus sur Symfony.

Ainsi pour afficher un champ en particulier il faudrait procéder de la manière suivante :

Utilisez la grille de Bootstrap pour mettre en forme le formulaire en suivant ce modèle :

Quantité par unité

Pour y remédier, nous devons ajouter un attribut novalidate sur le {{ form_start(form) }} :

Quantité par unité

Quantité en commande

Quantité en commande

Si on souhaite tester la validation du formulaire en ne soumettant que des valeurs vide, on se rend compte que la validation du

<button class="btn">{{ button_label|default('Save') }}</button>

• form_help() affiche les messages d'indications

{{ form_row(form.ProductName) }}

{{ form_start(form) }}

{{ form_end(form) }}

Nom du produit

Id de la catégorie

Quantité en stock

Stock

Indiquez ici le nom complet du produit

Messages d'erreur de Symfony

bin/console make:crud Suppliers).

private \$CompanyName;

* @Assert\NotBlank(

private \$CompanyName;

* @Assert\NotBlank(

* @Assert\Regex(

private \$CompanyName;

fonctionnement des contraintes de validations.

Produit

{{ form_start(form) }}

{{ form_end(form) }}

{% block body %}

</div>

{% endblock %}

{% block title %}New Products{% endblock %}

<h1>Create new Products</h1>

{{ include('products/_form.html.twig') }}

Symfony faire créer un seul formulaire qui sera réutilisable selon les besoins.

<button class="btn">{{ button_label|default('Save') }}</button>

back to list

->add('ProductName', TextType::class, [

public function __toString()

return \$this->CompanyName;

Supplier i d

Exotic Liquids

Tokyo Traders

Specialty Biscuits, Ltd.

Refrescos Americanas LTDA Heli Swaren GmbH & Co. KG

Prenons en exemple l'input ProductName :

->add('ProductName')

])

PB Knckebrd AB

Mayumi's Pavlova, Ltd.

Cooperativa de Quesos 'Las Cabras'

```
Passons maintenant à la personnalisation des input.
  A noter qu'ils existent plusieurs façon de configurer les input et les label. Nous pouvons le faire sur le template, mais pour
  garder un template propre et clair, nous le ferons sur le formType.
Dans le fichier ProductsType.php chaque ->add('nom_input') représente un input de notre formulaire. Pour le personnaliser,
nous allons passer en paramètre de cette méthode un tableau d'option qui nous permettra de changer l'intitulé du label, ajouter un
placeholder, ajouter des contraintes de validations, et bien d'autres choses encores.
```

Plutôt que d'être obligé de faire une requête supplémentaire pour afficher les fournisseurs comme nous le faisions jusque-là, en

])

```
Vous remarquerez que pour que les contraintes de validation fonctionnent, vous devez effectuer un import de classe sur le
ProductsType :
  use Symfony\Component\Validator\Constraints\Regex;
Il existe d'autres options pour configurer vos champs de saisie, et d'autres contraintes de validation !!! Par exemple, on pourrait
afficher un message d'aide à l'utilisateur pour lui donner des indications sur les données qui doivent être saisies :
  ->add('ProductName', TextType::class, [
```

Nom du produit Produit Indiquez ici le nom complet du produit Nom du fournisseur Id de la catégorie

Notre formulaire est maintenant lisible, et sécurisé. Mais certains champs pourraient être trop grand pour les données qui seraient

```
Quantité par unité
                                      Quantité par unité
                                     Prix unitaire
                                      Prix unitaire
                                     Quantité en stock
                                      Stock
                                     Quantité en commande
                                     Niveau d'alerte
                                      Niveau d'alerte
                                     Discontinued
                                      Save
                                     back to list
                                                                                                                                                                         ∮ 4.4.8 ×
200 @ products_new 367 ms 2.0 MiB 🗐 1 📚 70 in 22.43 ms 👣 13 🙎 anon. 🎶 52 ms
Passons à sa mise en forme et à la découverte de la structure de son template. En ouvrant le fichier
templates/products/new.html.twig, on observe ... pas grand choses:
```

Pas de formulaire, mais un include d'un fichier _form.html.twig . Il s'agit en fait du fichier qui contient notre formulaire. Mais pourquoi le mettre dans un fichier séparé ? Tout simplement parce que ce formulaire ne sert pas que pour l'ajout, il sert aussi pour la modification. Plutôt que de faire plusieurs formulaires identiques pour des actions différentes lors de la génération du CRUD,

```
• {{ form_start(form) }} correspond à la balise ouvrante <form>
  • {{ form_widget(form) }} contient tous les champs de notre formulaire
  • <button class="btn">{{ button_label|default('Save') }}</button> correspond au bouton de validation
  • {{ form_end(form) }} correspond à la balise fermante </form>
Pour personnaliser le rendu du formulaire, il faut prendre connaissance de la structure d'un champ par Symfony.
Voici un schéma qui reprend tous les composants d'un champ :
                                                  form_label()
                                       Your Email •
                                                                                                   form_row()
                   form_errors()
                                       ERROR Provide a valid email address
                                                                                               form_widget()

    A confirmation message will be sent to this address.

                   form_help()

    form_row() reprend tous les éléments d'un champs

  • form_label() indique le label de l'input
  • form_widget() reprend l'input
```

Nom du fournisseur

Exotic Liquids

Prix unitaire

Prix unitaire

Niveau d'alerte

Niveau d'alerte

Sauvegarder

```
{{ form_start(form, {'attr': {'novalidate': 'novalidate'}}) }}
Validez le formulaire en faisant des erreurs et observez le résultat : les erreurs générées par Symfony sont maintenant visibles. Les
messages d'erreurs sont personnalisables lors de la définition des contraintes de validations.
Validation: méthode alternative
Comme pour beaucoup d'autres composants, Symfony propose différentes façon de faire une validation de formulaire. La méthode
que l'on vient de voir est intéressant si on doit faire plusieurs formulaire relié à une même entité, avec différents champs à chaque
fois (tous les champs de l'entité ne sont pas sur un formulaire). On a une organisation propre à chaque formulaire.
Toutefois, si nous n'avons qu'un seul formulaire ou, si dans le cas où nous avons plusieurs formulaires, ils sont identiques et ont le
même fonctionnement, il est inutile de faire plusieurs formType. De ce fait, pour alléger le formType, nous pouvons mettre les
contraintes de validations dans l'entité.
```

Pour l'exemple, et pour éviter d'effacer ce que nous venons de faire, nous ferons un CRUD sur la table suppliers (php

Rendez-vous dans le fichier Entity/Suppliers.php. Pour faire notre validation ici, nous allons utiliser les annotations.

Les contraintes de validations seront donc ici déclarées sur les propriétés de notre entité :

N'oubliez pas de faire les imports lorsque vous utiliser de nouveaux composants

Rendons d'abord ce champ obligatoire, avec un message d'erreur :

Ajoutons-y une regex :

Faites de même pour les autres champs du formulaire, et profites-en pour le rendre ergonomique. Testez ensuite le bon