# Développement front avancé



# Danielo JEAN-LOUIS

# **Symfony**

- Framework PHP gratuit et open source
- Développé en France par SensioLabs
- Première version : décembre 2005
  - · Dernière version (01/2025): Version 7.2

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/">https://symfony.com/</a> - anglais

# **Symfony**

- Complet et populaire
  - Fonctionne aussi bien pour un blog qu'un projet complexe
- Utilise le moteur de template Twig
- Sert de base à de nombreux projets :
  - · Laravel, Ez Publish, PrestaShop...

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/">https://symfony.com/</a> - anglais

# Symfony

- Propose de nombreux modules
  - · Communauté très développée
- Nécessite PHP 8.2+
- Utilise la POO
  - Programmation Orientée Objet
- Basé sur le patron MVC

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/">https://symfony.com/</a> - anglais

### **MVC – Modèle-vue-contrôleur**

- Patron d'architecture logicielle
  - · Un des plus connus (pour le pas dire le plus connu)
- Chaque partie a sa responsabilité
  - Le code est mieux structuré et plus lisible

### **MVC** – Modèle-vue-contrôleur

- Composé de trois parties :
  - · Modèle : Données à afficher
  - · Vue : Interface graphique
  - · Contrôleur : Contient la logique. Fait le lien entre le modèle et la vue
    - Injecte les données dans la vue
    - Modifie / lit le modèle

### **MVC** – Modèle-vue-contrôleur

### **MVC – Avantages**

- Découplage du code
  - · Chaque partie a sa responsabilité
  - · Code plus facile à faire évoluer
- Code plus facilement testable au niveau des tests unitaires

### **MVC – Cas d'usage : Connexion utilisateur**

- Formulaire de connexion (IHM)
  - · Vue
- Récupération des données du formulaire (POST) et envoie les données vers le modèle
  - · Contrôleur
- Vérifie si la paire utilisateur / mdp est bonne
  - · Modèle

### Installation

- Utilisation de la ligne de commandes
  - Commandes différentes en fonction de l'OS

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/download">https://symfony.com/download</a> - anglais

### **Pratiquons! - Symfony (Partie 1)**

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

### Sécurité

- Symfony possède une couche de sécurité protégeant des failles suivantes :
  - · XSS, CSRF, Injection SQL
- Seuls les assets et templates (via leur route) sont accessibles depuis le navigateur grâce au routing

#### Source(s):

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Cross-site scripting
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Cross-site\_request\_forgery
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Injection SOL

- Aiguillage du projet
  - · Appelle un contrôleur en fonction de l'URL courante. Les deux sont liés
- Gère l'URL rewriting
  - · URL plus élégantes
  - · URL mieux référençables

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/routing.html



http://localhost:8000/region/bretagne/ville/brest

Le routing de symfony permet d'utiliser cette url au lieu de celle en dessous



http://localhost:8000/?region=bretagne&ville=brest

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/doc/current/routing.html">https://symfony.com/doc/current/routing.html</a>

- Nommage possible des routes
  - · Manipulation aisée dans les templates
- Possibilité de :
  - Passer des paramètres et des query string
  - Définir des conditions sur les paramètres

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/routing.html

Exemple de route avec deux paramètres obligatoires nommée "my\_city\_details"

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/routing.html

# **Pratiquons! - Symfony (Partie 2)**

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

### **Routing - Notes**

- Il est possible d'écrire les routes dans d'autres formats (php, yml, xml), préférez les attributs
- Si l'URL courante n'est pas "capturée" par le routeur → page 404

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/routing.html

### **Routing - Notes**

- La première URL qui est "capturée" voit sa fonction appelée
  - · Pensez à ordonner vos routes

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/routing.html

### Contrôleur

- Gestionnaire de la logique d'une app sf
- Classe PHP
  - · Suffixée "Controller" par convention
- Doit impérativement retourner une Reponse
  - · Reponse classe Symfony

#### Source(s) :

https://symfony.com/doc/current/controller.html

### Contrôleur

- Constitué de méthodes php qui réagissent (ou non) en fonction de l'URL courante
- Peut hériter de la classe "AbstractController"
  - · Ajoute de nouvelles méthodes dont la gestions de templates

#### Source(s) :

https://symfony.com/doc/current/controller.html

### Contrôleur

```
<?php
namespace App\Controller;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
class FrontController extends AbstractController
    #[Route('/')]
    public function index(): Response
       return $this→render('index.html.twig');
```

#### Source(s):

• https://symfony.com/doc/current/controller.html

# **Templates**

- Responsables de la Vue dans le modèle MVC
- Gère l'affichage de la donnée, affiché dans le navigateur
- Peut recevoir des données en provenance du contrôleur

#### Source(s):

• https://symfony.com/doc/current/templates.html

### **Templates**

- Placés dans le dossier templates/
- Plusieurs formats possibles :
  - · php, html et twig (préférez ce dernier)

#### Source(s) :

https://symfony.com/doc/current/templates.html

### Templates / Contrôleur - Connexion

```
<?php
namespace App\Controller;
// [...]
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
class FrontController extends AbstractController
    #[Route('/lucky')]
    public function index(): Response
        // [... ]
        return $this→render('index.html.twig', [
            'formation' \Rightarrow "MMI",
            'iut' ⇒ "CY Paris Université - Site de Sarcelles",
            'students_list' ⇒ $studentsList,
        ]);
```

### **Templates / Contrôleur - Connexion**

On affiche les données du contrôleur dans le template Twig

# **Pratiquons! - Symfony (Partie 3)**

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

### **Contrôleur – Bonnes pratiques**

- Doivent contenir le moins de logique possible. Passez par des classes externes
- Faites hériter vos contrôleurs de la classe "AbstractController"
  - · Symfony injectera plein d'options utiles dans votre contrôleur

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/best\_practices.html#controllers

### Twig dans Symfony

- Symfony injecte des variables globales dans tous les templates
  - · Ex: app.request.method
- Possède des fonctions supplémentaires
  - Ex : path() → génère des urls relatives

```
<a href="{{ path('my_city_details', { region: "bretagne", city: "brest" }) }}">
    Voir détails sur la ville de Brest
</a>
```

#### Source(s):

- https://symfony.com/doc/current/templates.html#the-app-global-variable
- https://symfony.com/doc/current/templates.html#linking-to-pages

### Twig dans Symfony

- Possède des fonctions supplémentaires
  - path() → génère des urls relatives

```
<a href="{{ path('my_city_details', { region: "bretagne", city: "brest" }) }}">
    Voir détails sur la ville de Brest
</a>
```

- asset() → accès au contenu des dossiers public/ et assets/
- · form() → génère un formulaire

#### Source(s):

- https://symfony.com/doc/current/templates.html#the-app-global-variable
- https://symfony.com/doc/current/templates.html#linking-to-pages

### assets/ ou public/?

- Dossiers qui gèrent les assets du projet à une différence près :
  - · assets/: à préférer pour les assets qui peuvent changer. Ex : css du projet
  - public/: pour les assets statiques. Ex: reset.css ou favicon

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/frontend/asset\_mapper.html

### assets/ ou public/?

- Dossier assets/ se base sur l'AssetMapper
  - · Équivalent de symfony de Vite. Permet d'importer du javascript dans le js ou d'utiliser les modules js
  - · Installation des modules js via une commande (voir consignes)

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/frontend/asset\_mapper.html

# Templates / Twig - Notes

- On utilisera la snake\_case pour nommer templates et dossiers de templates
- Impossible d'utiliser du php dedans mais Twig propose un ensemble de fonctions
  - · Vous pouvez créer les vôtres

#### Source(s):

- <a href="https://symfony.com/doc/current/templates.html">https://symfony.com/doc/current/templates.html</a>
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Snake\_case
- https://twig.symfony.com/

### **Templates / Twig – Notes**

- Inutile de mettre "templates" dans le chemin, Symfony cherchera toujours dans ce dossier
- Le même template peut être réutilisé

#### Source(s):

- https://symfony.com/doc/current/templates.html
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Snake\_case
- https://twig.symfony.com/

# **Pratiquons! - Symfony (Partie 4)**

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

Nous avons vu la gestion du contrôleur et de la vue, maintenant, découvrons la gestion du modèle dans Symfony

### Modèle

- Gère les données
- Souvent connecté à une base de données
- Symfony utilise un ORM → Doctrine 2
  - Object Relation Mapping
    - Manipulation d'une base de données sous forme de classes

- https://symfony.com/doc/current/doctrine.html
- https://www.doctrine-project.org/

### **Doctrine**

- ORM agnostique
  - · Fonctionne avec n'importe quel type de base de données relationnelle (SGBDR)
  - Fonctionne également avec des bases de données NoSQL
- Les tables sont appelées "entités"

- · https://symfony.com/doc/current/doctrine.html
- https://www.doctrine-project.org/

### **Doctrine**

- Utilisé par défaut par Symfony
- Tables générées par la ligne de commandes
  - Doctrine gère automatiquement les relations entre les entités et les fichiers d'entité
- Possibilité de mettre en place des règles

- · https://symfony.com/doc/current/doctrine.html
- https://www.doctrine-project.org/

## **Pratiquons! - Symfony (Partie 5)**

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

### **Doctrine / Contrôleur**

- Le contrôleur manipule les modèles l'Entity Manager :
  - · Création, mise à jour, suppression...
  - · Entity Manager : Objet responsable de la gestion de la base de données

- · https://symfony.com/doc/current/doctrine.html
- https://www.doctrine-project.org/

### **Doctrine / Contrôleur – Création entité**

```
<?php
namespace App\Controller:
// [...7
use App\Entity\Gallerv:
use Doctrine\ORM\EntityManagerInterface:
final class GalleryController extends AbstractController
    #[Route('/gallery/{name}', name: 'app_gallery')]
    public function createGallery(EntityManagerInterface $entityManager, $name = "Festival MMI"): Response
        $gallery = new Gallery();
        $gallery→setName($name);
        // [... 7
        $entityManager→persist($gallery);
        sentityManager \rightarrow flush();
        // Γ... 7
```

Voir ressource pour le code complet ainsi que la mise à jour et suppression d'entité

## DQL

- Utilisation du DQL
  - · Doctrine Query Langage pour requêter
- Langage propre à Doctrine permettant de manipuler la base de données
  - · Facultatif, mais indispensable pour des requêtes complexes

- https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/current/reference/dql-doctrine-query-language.html
- https://symfony.com/doc/current/doctrine.html#guerying-for-objects-the-repository

## **Pratiquons! - Symfony (Partie 6)**

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

- Fonctionnalité clé en main dans Symfony
- Permet de construire, afficher et valider un formulaire
- Symfony propose un ensemble de champs
  - · Possibilité de créer ses propres champs

#### Source(s) :

https://symfony.com/doc/current/forms.html

```
<?php
namespace App\Controller;
use App\Entity\Gallery:
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\SubmitType;
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\TextType;
// [ ... 7
final class GalleryController extends AbstractController
    #[Route('/gallery/new', name: 'create_gallery', methods: ['GET'])]
    public function newGallery(): Response
        // Instancie une galerie
        $task = new Gallery();
        // Valeur par défaut du champ "name"
        $task→setName('Ma super galerie');
        $form = $this→createFormBuilder($task)
            →add('name', TextType::class)
            →add('save', SubmitType::class, ['label' ⇒ 'Créer galerie'])
            \rightarrowgetForm();
        return $this→render('my-form.html.twig', [
            'form' ⇒ $form.
        ]);
```

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/forms.html

```
<?php
namespace App\Controller;
use App\Entity\Gallerv:
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController:
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\SubmitType;
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\TextType:
// [ ... 7
final class GalleryController extends AbstractController
    #[Route('/gallery/new', name: 'create_gallery', methods: ['GET'])]
    public function newGallery(): Response
        // Instancie une galerie
        $task = new Gallery();
        // Valeur par défaut du champ "name"
        $task→setName('Ma super galerie');
        $form = $this→createFormBuilder($task)
            \rightarrowadd 'name' TextType::class)
            →add('save', SubmitType::class, ['label' ⇒ 'Créer galerie'])
            \rightarrowgetForm();
        return $this→render('my-form.html.twig', [
            'form' ⇒ $form.
        ]);
```

Limite la route qu'à la méthode GET

Source(s):

https://symfony.com/doc/current/forms.html

Nom du champ

dans l'entité

```
{{ form(form) }}
```

Le formulaire complet sera affiché dans le template (Note : il est possible de "séparer" le formulaire)

#### Source(s):

• https://symfony.com/doc/current/forms.html

#### Si le formulaire est correct, on :

- Récupère les données
- Crée une entité
- Crée un flash message
- Redirige l'internaute

```
<?php
namespace App\Controller;
use App\Entity\Gallery;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController:
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
// Γ... 7
final class GalleryController extends AbstractController
    #[Route('/gallery/new', name: 'create_gallery')]
    public function newGallerv(Request $request): Response
        $gallery = new Gallery();
        $form = $this→createFormBuilder($gallery);
        $form→handleRequest($request):
        if ($form→isSubmitted() && $form→isValid()) {
            gallery = form \rightarrow getData();
           // Persistance de l'entité
            // Γ... 7
            $this→addFlash(
                'notice'.
                "Gallerie {$gallery→getName()} crée"
            return $this→redirectToRoute('list_galleries');
        return $this→render('my-form.html.twig', [
            'form' ⇒ $form.
        7):
```

. . .

#### Source(s):

• https://symfony.com/doc/current/forms.html

## Flash message

- Message stocké dans la session utilisateur
- Affiché qu'une seule fois
- Utile pour afficher une notification
  - · Ex : Entité modifiée
- Accessible dans les templates Twig

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/session.html#flash-messages

## **Pratiquons! - Symfony (Partie 7)**

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

## Commande magique

## php bin/console make:crud {NOM\_ENTITE}

- Génère tout le CRUD pour votre entité :
  - · Templates
  - · Contrôleur
  - Formulaire (sous forme de FormType)
  - Repository

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/reference/constraints.html

## **Formulaires - Validation**

- Plusieurs possibilités :
  - · Gestion au niveau du contrôleur
  - · Gestion au niveau de l'entité
  - · Gestion au niveau de la classe du formulaire

Évitez de mélanger les possibilités, Symfony affichera toutes les erreurs

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/reference/constraints.html

### **Formulaires - Validation**

- Utilisation de règles de validation définies
  - · Vous pouvez créer les vôtres

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/reference/constraints.html

## Formulaires – Validation (contrôleur)

```
. .
<?php
namespace App\Controller;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController:
// Γ... 7
use Symfony\Component\Validator\Constraints\NotBlank;
final class GalleryController extends AbstractController
    #[Route('/gallery/{name}', name: 'create_gallery')]
    public function create(EntityManagerInterface $entityManager, Request $request): Response
        // [ ... 7
        $form = $this→createFormBuilder($entity)
            →add('name', TextType::class, [
                "label" \Rightarrow "Nom",
                'constraints' ⇒
                    new NotBlank([
                        "message" ⇒ "Ce champ doit être rempli'
            7)
            →add('save', SubmitType::class, ['label' ⇒ 'Créer galerie'])
            \rightarrow getForm();
        // [...]
```

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/forms.html

## **Pratiquons! - Symfony (Partie 8)**

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/symfony

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6/travaux-pratiques/numero-5/developpement-web-et-dispositif-interactif-s6\_travaux-pratiques\_numero-5.ressources.zip

### Bundle

- Extension d'un projet Symfony
  - · Ajoute de nouvelles fonctionnalités
- Développé par SensioLabs et la communauté

#### Source(s):

• <a href="https://symfony.com/bundles">https://symfony.com/bundles</a>

## Mise en production

- Préférez une CI pour éviter d'uploader les vendors (très lourds)
- Étapes :
  - Upload du code en production
  - · Migrer la base de données
  - Compilation du dossier assets/

#### Source(s):

https://symfony.com/doc/current/deployment.html

# Questions?