Développement front avancé



Danielo JEAN-LOUIS

Symfony

- Framework PHP gratuit et open source
- Développé en France
- Première version : janvier 2007
 - · Dernière version (01/2025) : Version 7.2

Source(s):

• https://symfony.com/ - 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):

• https://symfony.com/ - 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):

• https://symfony.com/ - 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):

• https://symfony.com/download - 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):

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

- 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):

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

```
<?php
namespace App\Controller;
// Γ... 7
use App\Entity\Gallery;
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);
        \$entityManager\rightarrow flush();
        // [...]
```

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#querying-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

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

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

Mise en production

- Le contrôleur manipule les modèles :
 - · Création, mise à jour, suppression...
- Possibilité de générer le contrôleur associé à un modèle via la ligne de commandes

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

Questions?