### TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

Soutenance
David SAADOUN – Knowledge

### Qui suis-je?

#### **Parcours**:

#### O'clock

- No-Code Automatisation (Airtable, Make)
- 2024

#### **Centre Européen de Formation**

- Spécialisation Front-end / Back-end
- 2024-2025

#### Pourquoi?

- Intérêt depuis tous jeune pour les nouvelles technologies
- J'aime le fait qu'avec le code, on peut créer des outils concrets qui servent les gens comme des plateformes d'apprentissage, des sites pour gagner du temps, c'est motivant de développer quelque chose de réellement utilisé.

### Sommaires



I. PRÉSENTATION DU PROJET



II. CONCEPTION



III. DÉVELOPPEMENT



IV. RÉALISATIONS PERSONNELLES



V. DÉMONSTRATION DU PROJET



VI. EXEMPLE DE RECHERCHE



VII. CONCLUSION

### Organisation du travail



#### Missions réalisées

- Conception de la base de données (MCD / MLD)
- Création des interfaces
- Développement Symfony (back-end & front-end)
- > Sécurité, validation, gestion des rôles
- > Envoi de mails, gestion des erreurs
- > Tests, débogage et déploiement local

### Knowledge - Genèse

#### **CONSTAT**

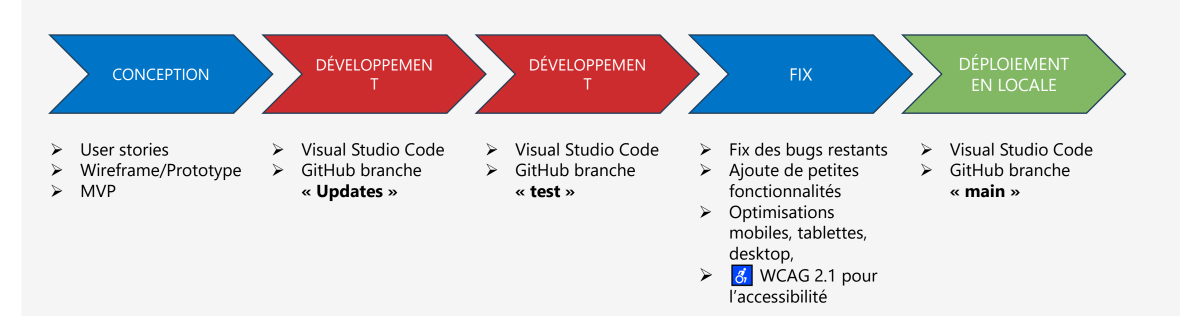
De nombreux élèves en formation ont du mal à suivre leurs parcours, accéder aux contenus ou interagir avec leurs formateurs via des outils simples et accessibles.

#### **AUDIENCE**

- Étudiants en formation
- **Formateurs**
- E Centres de formation
- Administrateurs pédagogiques

### Organisation du travail

- > 5 sprints, du vendredi au vendredi
- > Utilisation de Teams, communication via Discord
- > Daily meeting à 9 heure.
- > Journée type de 9h à 19h



## Conception

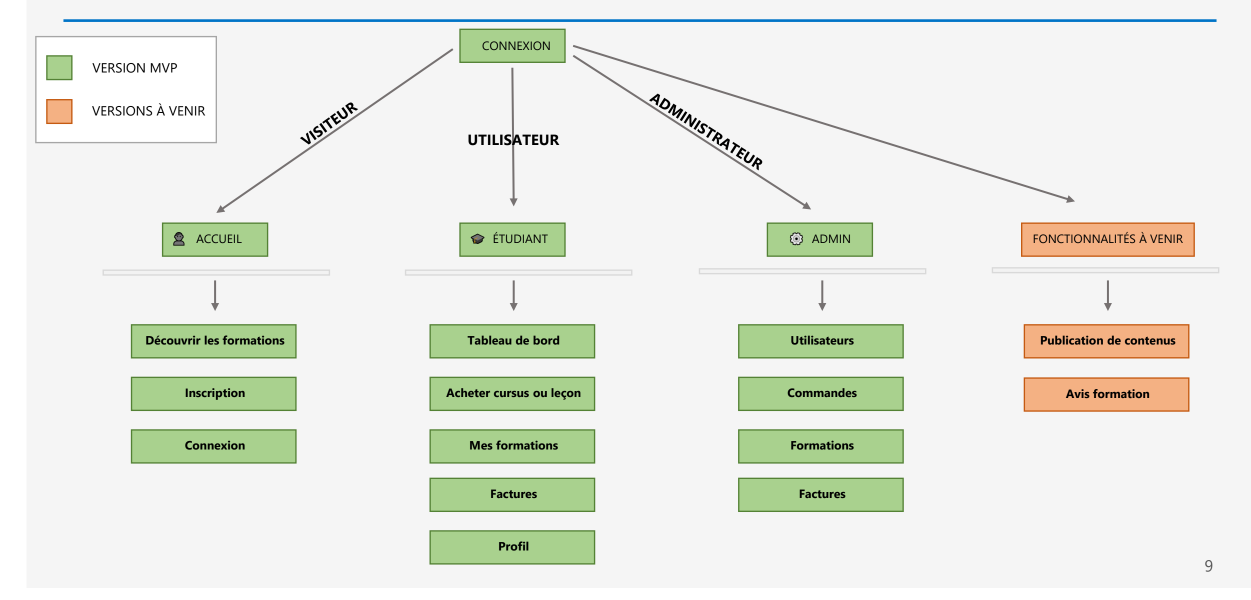


### User stories

- > 3 types d'utilisateurs
- Visiteur
- Étudiant
- Administrateur
- En vert: **MVP**
- En orange: versions futures

En Tant que	Je souhaite	Afin de
visiteur	créer un compte	accéder à l'espace élève
visiteur	me connecter	consulter mes formations
visiteur	découvrir le contenu de la plateforme	comprendre l'intérêt de m'inscrire
Étudiant	accéder à mes cours	suivre ma progression
Étudiant	acheter un cursus ou une leçon	enrichir mes connaissances
Étudiant	consulter mes factures	garder une trace de mes achats
Étudiant	modifier mes informations personnelles	mettre à jour mon profil
Étudiant	changer mon mot de passe	sécuriser mon compte
Étudiant	obtenir une certification	valider mes acquis
Administrateur	voir toutes les commandes et factures des utilisateurs	assurer le suivi administratif complet
Administrateur	gérer les comptes utilisateurs	activer, désactiver, ou corriger des accès
Formateur	publier des contenus	proposer des ressources pédagogiques
Formateur	suivre l'avancement des élèves	adapter son accompagnement pédagogique
Étudiant	laisser un avis sur une formation	aider les autres à faire leur choix

### Arborescence



### Wireframes





### Maquettes



Accueil S'inscrire Se connecter

Avec Knowledge, formez-vous librement et donnez vie à vos ambitions.

★ JE ME FORME DÈS MAINTENANT

#### Pourquoi choisir Knowledge?

Contenus pédagogiques d'exception

Apprenez avec des cours soigneusement conçus par des experts passionnés, pour garantir votre réussite.

Vos cours vous appartiennent à vie : progressez à votre rythme, sans contrainte de temps ni d'expiration. Une flexibilité pensée

Formez-vous où vous voulez, quand vous voulez, et adaptez votre apprentissage à votre emploi du temps.

Suivez-nous

Facebook

Twitter

Linkedin



Informations de la société

Knowledge

Piccadilly Circus, London W1J ODA, Royaume-Uni

+33 1 23 45 67 89

Knowledge@entreprise.com

© 2025 Knowledge Learning. Tous droits réservés.



Avec **Knowledge**, formez-vous librement et donnez vie à vos ambitions.

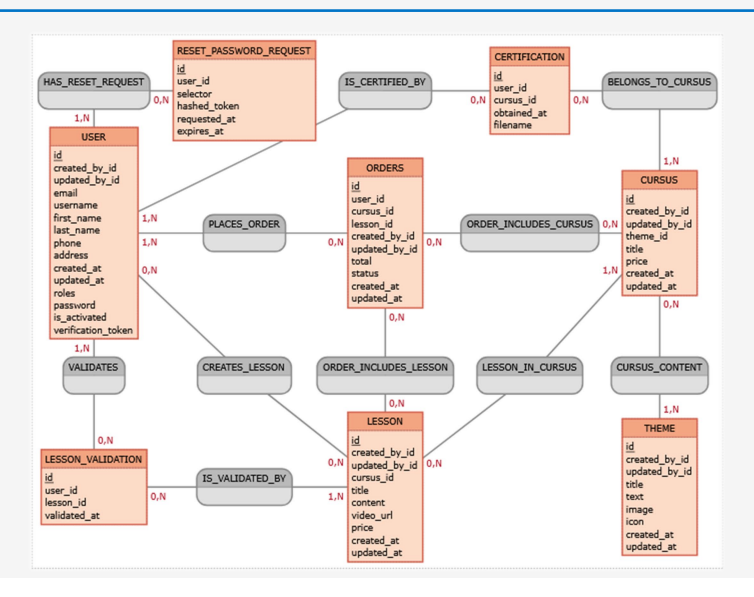
★ JE ME FORME DÈS MAINTENANT

# Pourquoi choisir Knowledge?

Contenus pédagogiques d'exception

Apprenez avec des cours soigneusement conçus par des experts passionnés, pour garantir votre réussite.

#### MCD



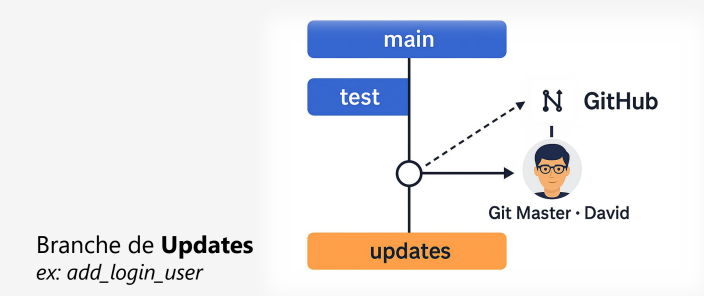
### Dictionnaire des données

Nom de la donnée	Désignation	Туре	contrainte
id	Identifiant unique (clé primaire)	integer	auto_increment, primary key
username	Nom d'utilisateur	varchar(255)	not null, unique
email	Adresse email	varchar(255)	not null, unique
password	Mot de passe haché	varchar(255)	not null
roles	Liste des rôles (ex: ROLE_USER, ROLE_ADMIN)	json	not null
is_activated	Statut d'activation du compte	boolean	not null, default false
created_by_id	Créé par un autre utilisateur	int	foreign key to user.id, nullable
updated_by_id	Modifié par un autre utilisateur	int	foreign key to user.id, nullable
created_at	Date de création	datetime	not null, default current_timestamp
updated_at	Date de modification	datetime	nullable
verification_token	Jeton de vérification email	varchar(255)	nullable
first_name	Prénom de l'utilisateur	varchar(255)	nullable
last_name	Nom de famille de l'utilisateur	varchar(255)	nullable
phone	Numéro de téléphone	varchar(20)	nullable
address	Adresse postale	varchar(255)	nullable

## Stack Technique

FRONT	ВАСК	DEVELOPER EXPERIENCE
<ul> <li>HTML5 / CSS3</li> <li>SCSS</li> <li>JavaScript</li> <li>Twig</li> <li>Webpack Encore</li> <li>Bootstrap 5</li> </ul>	<ul> <li>Symfony 7(PHP 8.1)</li> <li>Doctrine ORM</li> <li>MySQL (via DATABASE_URL)</li> <li>JWT Auth (LexikJWTBundle)</li> <li>Stripe</li> <li>MailJet</li> </ul>	<ul> <li>Docker (via compose.yaml)</li> <li>Git + GitHub</li> <li>Visual Studio Code</li> <li>Symfony Profiler</li> <li>PHPUnit</li> <li>.env et configuration Symfony</li> <li>Composer</li> <li>Symfony CLI</li> </ul>

#### Gitflow



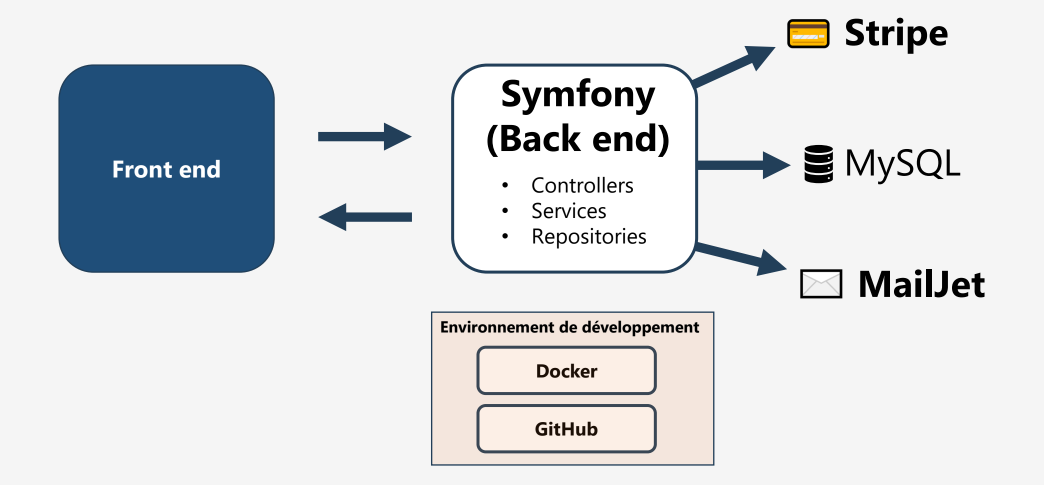
- 1 Branche **Updates**: contient les Updates sur lesquelles les membres de l'équipes
- 2 Branche **test**: merge des branches de Updates, réalisation d'essais
- 3 Branche **main**: merge de la branche Updates, version de l'application en production

Le merge ne se fait que par le biais d'une **Pull Request**, et revue de code par le Git Master « David »

## Développement



### Architecture



#### Création de la base de données

```
KNOWLEDGE-LEARNING
                                                                                                                     口口口
                                                                                          > iii assets
                                                                                                                                     namespace App\DataFixtures;
                                                                                          > 🛅 bin
namespace App\Entity;
                                                                                          > config
                                                                                                                                     use App\Entity\Theme;

✓ image migrations

                                                                                                                                     use App\Entity\Cursus;
use App\Entity\Order;
                                                                                                                                     use App\Entity\Lesson;
                                                                                             .gitignore
use App\Entity\Certification;
                                                                                                                                     use App\Entity\User;
                                                                                             Version20250506195122.php
                                                                                                                                     use Doctrine\Bundle\FixturesBundle\Fixture;
use App\Repository\UserRepository;
                                                                                          > node modules
                                                                                                                                     use Doctrine\Persistence\ObjectManager;
use Doctrine\Common\Collections\ArrayCollection;
                                                                                          > e public
                                                                                                                                     use Symfony\Component\PasswordHasher\Hasher\UserPasswordHasherInterface;
use Doctrine\Common\Collections\Collection;
                                                                                          > RB src
                                                                                                                                     class AppFixtures extends Fixture
use Symfony\Bridge\Doctrine\Validator\Constraints\UniqueEntity;
                                                                                          > iii templates
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
                                                                                          > Tests
                                                                                                                                         private UserPasswordHasherInterface $passwordHasher;
use Doctrine\ORM\Mapping\EntityListeners;
                                                                                          > k translations
                                                                                                                                         public function __construct(UserPasswordHasherInterface $passwordHasher)
use Symfony\Component\Security\Core\User\PasswordAuthenticatedUserInterface;
                                                                                          > war
use Symfony\Component\Security\Core\User\UserInterface;
                                                                                          > 💌 vendor
                                                                                                                                              $this->passwordHasher = $passwordHasher;
                                                                                            扎 .env
                                                                                            뷰 .env.local
#[ORM\Entity(repositoryClass: UserRepository::class)]
                                                                                                                                         public function load(ObjectManager $manager): void
                                                                                            뷰 .env.test
#[ORM\EntityListeners(['App\EventListener\UserListener'])]
                                                                                            .gitignore
#[ORM\Table(name: '`user`')]
                                                                                                                                              // 1. Themes with associated metadata and curricula
                                                                                            .phpunit.result.cache
                                                                                                                                              $themesMeta = [
#[UniqueEntity(fields: ['username'], message: 'Cet identifiant existe déjà.')]
                                                                                            compose.override.yaml
                                                                                                                                                  'Musique' => [
#[UniqueEntity(fields: ['email'], message: 'Cette adresse email est déjà utilisée.')]
                                                                                                                                                      'text' => 'Apprenez à maîtriser un instrument grâce à nos cours experts.'
                                                                                            compose.yaml
class User implements UserInterface, PasswordAuthenticatedUserInterface
                                                                                                                                                      'image' => 'music.webp',
                                                                                            composer.json
                                                                                                                                                      'icon' => 'fa-music',
                                                                                            composer.lock
                                                                                                                                                      'cursus' => [
    #[ORM\Id]
                                                                                                                                                          ['Cursus d'initiation à la guitare', 50, [
                                                                                            importmap.php
    #[ORM\GeneratedValue]
                                                                                                                                                              ['Découverte de l'instrument', 26],
                                                                                            Knowledge-Learning.pdf
                                                                                                                                                              ['Les accords et les gammes', 26],
    #[ORM\Column]

  package-lock.json

    private ?int $id = null;
                                                                                            package.json
                                                                                                                                                          ['Cursus d'initiation au piano', 50, [
                                                                                                                                                              ['Découverte de l'instrument', 26],
                                                                                            phpunit.xml.dist
                                                                                                                                                              ['Les accords et les gammes', 26],
    #[ORM\Column(length: 255, unique: true)]
                                                                                            README.md
                                                                                                                                                          ]],
                                                                                            symfony.lock
    private ?string $email = null;
                                                                                            webpack.config.js
```

Extrait du fichier user.php

Extrait du fichier AppFixtures.php

18

<sup>\*</sup> À chaque modification de l'entité: php bin/console doctrine:migrations:diff et php bin/console doctrine:migrations:migrate \*

#### Accès aux données

- Lecture (Read) via Repository
- Récupération des données filtrées
- Doctrine ORM

- Création (Create) via setters
- Hydratation via setters (ex. : setEmail)
- Insertion avec persist() + flush()

```
// 1) Retrieves all user commands
sorders = $orderRepository->findBy(['user' => $user]);
```

```
$\frac{1}{\text{create users}}$
$\frac{1}{\text{student} = new User();}$
$\frac{1}{\text{student} - \text{setEmail}('student@example.com')}$
$\frac{1}{\text{-setUsername}('student')}$
$\frac{1}{\text{-setRoles}(['ROLE_USER'])}$
$\frac{1}{\text{-setPassword}($this-\text{passwordHasher-\text{hashPassword}($student, 'password'))}$
$\frac{1}{\text{-setActivated}(true);}$
$\frac{1}{\text{smanager-\text{persist}($student);}}$
$\frac{1}{\text{smanager-\text{persist}($student);}
```

- Suppression (Delete) d'un utilisateur
- Doctrine ORM
- remove() + flush()

```
1 $em->remove($user);
2 $em->flush();
```

<sup>\*</sup> Les entités Doctrine font office de modèles. Elles sont automatiquement liées à la base via Doctrine ORM, ce qui permet les opérations CRUD sans SQL manuel \*

#### Réalisation du back-end



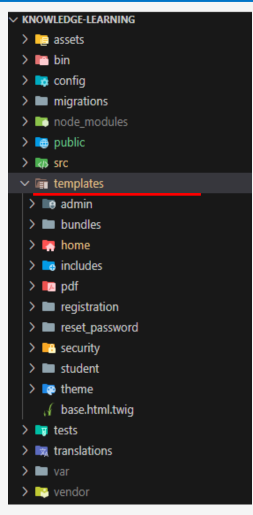
#### **Exemple du fichier:** src/Controller/StudentCoursesController.php

```
foreach ($orders as $order) {
           // only processes pack orders
           if (!$c = $order->getCursus()) {
               continue;
           $totalLessons = count($c->getLessons());
           // count lessons validated for this course
           $validatedCount = 0;
           foreach ($allValidations as $val) {
               if ($val->getLesson()->getCursus()->getId() === $c->getId()) {
                   $validatedCount++;
           $pct = $totalLessons > 0
               ? (int) round($validatedCount / $totalLessons * 100)
               : 0;
           $progress[$c->getId()] = $pct;
```

#### Réalisation du front-end

#### Partie dynamique généré via Twig

- Templates organisés par sections (admin, student, etc.) dans templates/
- Application structurée avec des templates Twig
- Routage géré par les annotations dans les contrôleurs Symfony



Structure du projet

```
<title>
        {% block title %}Knowledge-Learning
        {% endblock %}
    </title>
    {% block stylesheets %}
        {{ encore_entry_link_tags('style') }}
    {% endblock %}
    <main>
        {% block body %}{% endblock %}
    </main>
15
    {% block javascripts %}
        {{ encore_entry_script_tags('app') }}
    {% endblock %}
```

Extrait de composant

#### Réalisation du front-end

Le front-end repose sur Twig pour générer des pages dynamiques, stylées avec SCSS modulaire.

Extrait de la page Home.html.twig

```
@import "./admin.scss"; /* Import scss admin */
@import "./mobile.scss"; /* Import scss mobile */
@import "./tablet.scss"; /* Import scss tablet */
/* Colors Template*/
$color-1: #f1f8fc;
$color-2: #0074c7;
$color-3: #00497c;
$color-4: #384050;
$color-5: #cd2c2e;
$color-6: #82b864;
$color-7: #fff;
html,
body {
  margin: 0;
  padding: 0;
  font-family: "Comic Sans MS", cursive, sans-serif;
  height: 100%;
  background-color: $color-1;
main {
  padding: 0;
  width: 100%;
header {
  background-color: $color-7;
  padding: 10px 0;
  border-bottom: 4px solid $color-3;
```

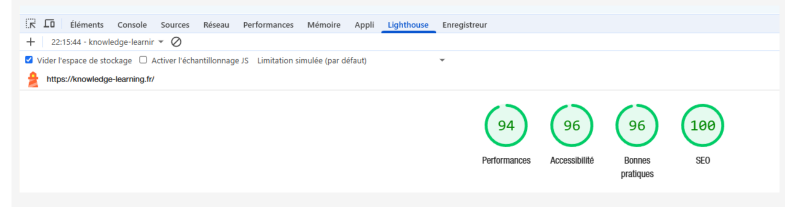
### Sécurité

À FAIRE	
<ul> <li>Limitation de requêtes (Rate limiting)</li> </ul>	
Politique de sécurité HTTP stricte (CSP, HSTS)	
Vérification + nettoyage de fichiers uploadés	
> Logs d'activités utilisateurs / tentatives de connexion	
>	

#### Accessibilité & Performance

Les optimisations réalisées visent à améliorer l'accessibilité, les performances et la conformité aux standards web.

Ces résultats assurent une meilleure expérience utilisateur, une conformité aux standards d'accessibilité et un impact SEO renforcé.



Résultats Lighthouse (Performances & Accessibilité)



Validation du code CSS selon la norme W3C (niveau 3 + SVG)

## Démo du projet







Bienvenue sur Knowledge Learning, l'espace élève en ligne de formation.

#### Connexion

Nom d'utilisateur

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Mot de passe

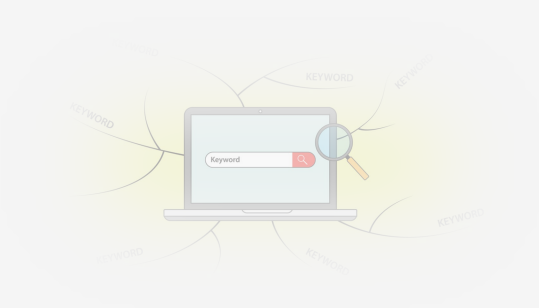
#### Valider

Pas encore inscrit ? Créer un compte

Mot de passe oublié ?

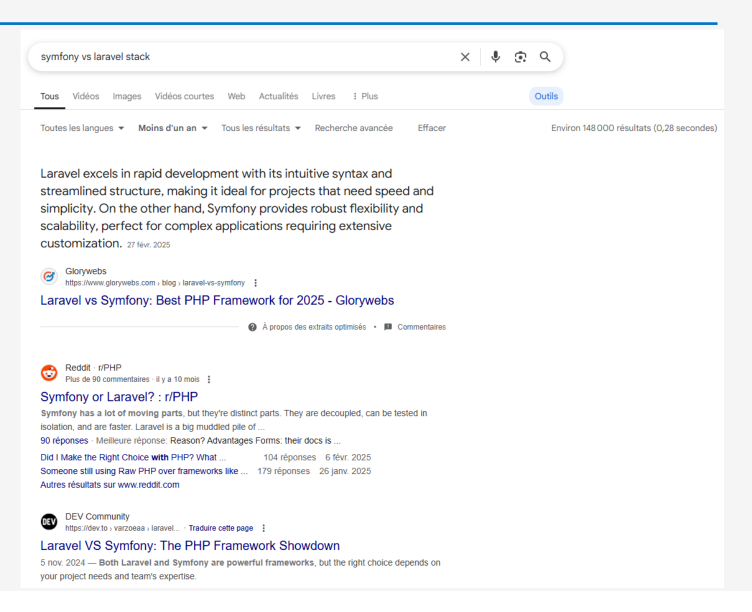


## Exemple de recherche



#### Présentation d'une recherche

- > Recherche en anglais, avec des mots simples
- > Selection des sources:
- Classement « personnel » en fonction de la clarté des comparaisons entre Symfony et Laravel.
- ➤ Vérification de la date de publication (résultats entre 2024 et 2025).
- Choix de sources fiables : blogs techniques, communautés (Reddit, DEV Community, Stackoverflow).
- Croisement des avis pour confirmer les points forts de Symfony (modularité, sécurité, scalabilité).



### Présentation d'une recherche sur la sécurité web

#### **Classement:**

- 1. Toujours filtrer les entrées avec Validator
- 2. Protéger les formulaires avec des tokens CSRF
- 3. Restreindre les accès par rôles (IsGranted)
- 4. Éviter d'exposer les messages d'erreur sensibles

#### Why Symfony?

On this page, you'll learn about the motivations for choosing Symfony and how it compares to other PHP frameworks like Laravel or Slim.

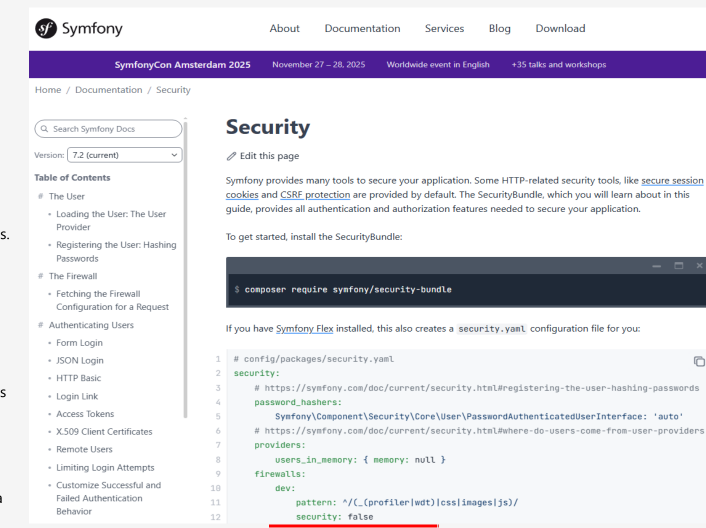
Symfony is designed for large-scale and complex web applications. Its modular component system, solid architecture, and extensive documentation make it a reliable choice for long-term projects.

Security, performance, and scalability are central to Symfony's ecosystem. With built-in tools such as routing, service containers, security firewalls, and Doctrine ORM, developers gain fine control over every aspect of the application.

Symfony is widely adopted in enterprise environments and follows best practices by default, making it ideal for professional-grade applications.

#### **TLDR**

Symfony provides a robust, scalable, and secure framework with a strong community and long-term support. Its flexibility and adherence to standards make it a trusted choice for developing maintainable and enterprise-level web applications.



### Conclusion

- > Fierté du travail accompli en autonomie
- > Renforcement des compétences en développement web
- > Apprentissage approfondi de Symfony et des bonnes pratiques
- > Envie de continuer à faire évoluer le projet (ajout de fonctionnalités, tests, sécurité...)

# À vos questions!