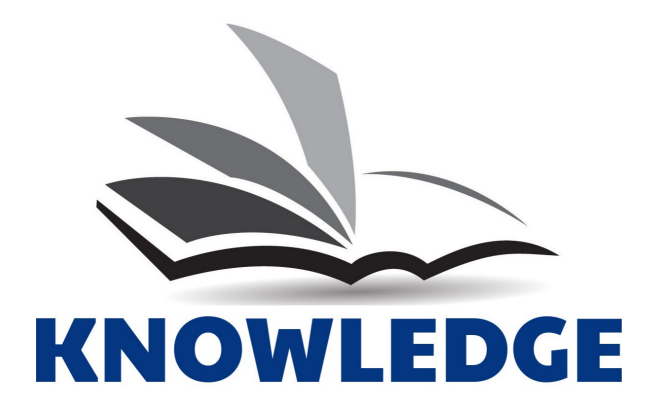
Plateforme E-LEARNING

Knowledge Learning



Réalisation d'un site pour le compte de la société Knowledge afin de proposer différents cours sur une plateforme en ligne.

Projet réalisé dans le cadre de la validation du niveau 3 du titre Professionnel Développeur Web et Web Mobil.

SOMMAIRE

- 1 Présentation du projet
 - 2 La base de donnée
 - 3 Extraits de code
 - 4 Sécurité
 - 5 Validation du site

1-Présentation du projet:

L'entreprise Knowledge, reconnue pour ses supports de formation vendus en librairie, m'a confié la création de son site de e-learning.

L'objectif principal était de proposer leurs différents cours à la vente en ligne et de permettre leur suivi interactif.

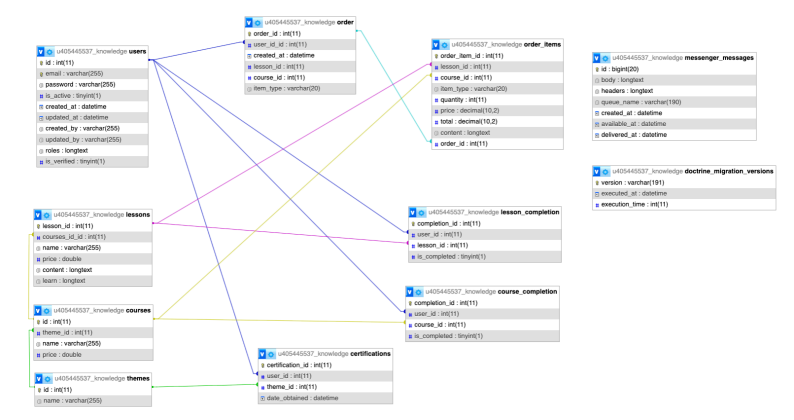
La plateforme permet aux visiteurs, une fois inscrits, d'acheter des formations complètes ou uniquement les leçons qui les intéressent. Après l'achat, ils peuvent accéder aux contenus, suivre les enseignements à leur rythme, et enregistrer leur progression.

Pour répondre à ces besoins, j'ai conçu une base de données capable de gérer efficacement le contenu proposé, ainsi que les achats et la progression des utilisateurs.

Côté technique, j'ai choisi le framework Symfony 7.1 sous PHP 8.2, associé au moteur de templates Twig pour rendre les pages plus dynamiques.

Pour le rendu visuel, j'ai opté pour Bootstrap 5.3, afin de garantir une interface moderne et responsive.

2 - La base de données



J'ai choisi de concevoir la base de données en utilisant la méthode Merise, car elle permet de garder chaque entité bien définie et de structurer efficacement les relations entre elles. En me basant sur cette méthode, j'ai pu organiser les données de manière claire et logique, en m'assurant que chaque élément reste distinct, tout en intégrant uniquement les informations nécessaires à chaque fonctionnalité de l'application. Cette approche m'a permis de représenter précisément les dépendances entre les entités, ce qui facilite la gestion des données et l'évolution du projet sur le long terme.

De plus, la méthode Merise offre une vision globale et claire du modèle de données avant même de commencer à coder, ce qui est un avantage précieux dans la phase de conception. Par exemple, j'ai pu identifier rapidement quelles entités avaient besoin de communiquer entre elles et comment les relier, ce qui a simplifié la création des tables.

Merise m'a permis de réduire les erreurs de conception.

3 - Extraits de code

Le header

```
<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
   {% if app.user %}
         class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('home') }}">Accueil</a>
          class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('shop_index') }}">Cours</a>
         class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('completion_list') }}">Avancement</a>
          class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('cart_view') }}">Panier</a>
          {% if is_granted('ROLE_ADMIN') %}
             <a class="nav-link" href="{{ path('admin_dashboard') }}">Back-office</a>
             {% endif %}
          class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('logout') }}">Se déconnecter</a>
          {% else %}
          class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('home') }}">Accueil</a>
         class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('register') }}">S'inscrire</a>
          class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{{ path('login') }}">Se connecter</a>
          {% endif %}
   </div>
```

Dans ce projet, j'ai choisi de faire une barre de navigation dynamique grâce à l'utilisation de Symfony et Twig.

Selon que l'utilisateur soit connecté ou non, le menu affiche des liens différents.

Les administrateur voient également un lien vers l'interface d'administration pour la gestion du contenu du site.

Si l'utilisateur n'est pas connecté, seuls les liens pour s'inscrire ou se connecter sont visibles.

Ce système de navigation garantie une fluidité et une sécurité d'accès adaptée aux différents types d'utilisateur.

La boutique

```
#[Route('/shop', name: 'shop_index')]
public function index(CoursesRepository $coursesRepo, LessonsRepository $lessonsRepo, EntityManagerInterface $entityManager): Response 🛭
    if (!$this->isGranted('ROLE_CLIENT') && !$this->isGranted('ROLE_ADMIN')) {
        throw $this->createAccessDeniedException('Vous n\'avez pas les droits nécessaires pour accéder à cette page.');
    $user = $this->getUser();
    // Collect all courses and lessons
   $courses = $coursesRepo->findAll();
   $lessons = $lessonsRepo->findAll();
    // Retrieve user commands
   $orderRepo = $entityManager->getRepository(Order::class);
   $purchasedItems = $orderRepo->findBy(['user_id' => $user]);
   $purchasedCourses = [];
    $purchasedLessons = [];
    foreach ($purchasedItems as $item) {
        if ($item->getItemType() === 'course' && $item->getCourseId()) {
           $purchasedCourses[] = $item->getCourseId();
        } elseif ($item->getItemType() === 'lesson' && $item->getLessonId()) {
           $purchasedLessons[] = $item->getLessonId();
    return $this->render('shop/shop.html.twig', [
        'courses' => $courses,
        'lessons' => $lessons,
        'purchasedCourses' => $purchasedCourses,
        'purchasedLessons' => $purchasedLessons,
        'userRoles' => $this->getUser()->getRoles(),
```

La page de la boutique (sous la route /shop) permet à l'utilisateur de consulter l'ensemble des cours et leçons proposés.

Lorsque l'utilisateur accède à cette page, la fonction « index » vérifie en premier lieu s'il dispose des droits nécessaires pour visualiser le contenu (si l'utilisateur a le rôle ROLE_CLIENT ou ROLE_ADMIN).

Si l'utilisateur n'est pas connecté ou n'a pas les droits requis, l'accès à la page lui est interdit.

Je récupère les données via les repositories <u>CoursesRepository</u> et <u>LessonsRepository</u>, ce qui permet d'afficher l'intégralité des cours et leçons dans la boutique.

Ensuite, le contrôleur vérifie les commandes déjà validées par l'utilisateur en interrogeant la base de données pour retrouver les achats effectués. Les IDs des éléments achetés sont extraits et transmis à la vue.

Dans la vue, l'utilisateur voit une liste des cours et leçons avec des boutons d'action adaptés.

Si l'utilisateur a déjà acheté l'élément, celui-ci voit le bouton « acheter » se transformer en « suivre » qui lui permet d'accéder à l'élément en question.

Pour les administrateurs, la vue est directement adaptée pour leur permettre d'accéder à l'affichage de tous les cours et leçons.

L'avancement

```
#[Route('/completions', name: 'completion_list')]
public function completion_list(LessonCompletionRepository $lessonCompletionRepository, CourseCompletionRepository $courseCompletionRepository): Response
    if (!$this->isGranted('IS AUTHENTICATED FULLY')) {
       throw $this->createAccessDeniedException('Vous devez être connecté pour accéder à cette page.');
    $courseCompletions = [];
    $lessonCompletions = [];
    if ($this->isGranted('ROLE_ADMIN')) {
       $courseCompletions = $courseCompletionRepository->findAll();
       $lessonCompletions = $lessonCompletionRepository->findAll();
       return $this->render('admin/completion_users.html.twig', [
            'courseCompletions' => $courseCompletions,
           'lessonCompletions' => $lessonCompletions,
     elseif ($this->isGranted('ROLE_CLIENT')) {
       $user = $this->getUser();
       $courseCompletions = $courseCompletionRepository->findBy(['user' => $user]);
       $lessonCompletions = $lessonCompletionRepository->findBy(['user' => $user]);
    return $this->render('completion/completion.html.twig', [
        'courseCompletions' => $courseCompletions,
        'lessonCompletions' => $lessonCompletions,
```

La route « /completions » permet à l'utilisateur de consulter son avancement dans les cours et leçons. Suivant l'utilisateur connecté, le contrôleur vérifie son rôle: un client peut uniquement voir ses propres avancements, tandis qu'un administrateur peut accéder aux informations de tous les utilisateurs.

Le contrôleur interroge les repositories <u>LessonCompletionRepository</u> et CourseCompletionRepository pour récupérer les données d'avancement.

Ces informations sont ensuite envoyées à la vue. L'administrateur voit toutes les données via la vue *completion_users.html.twig*, tandis que le client consulte ses propres progrès via la vue *completion.html.twig*.

Ce contrôleur permet à lui seul de gérer l'affichage de 2 templates différents suivant le rôle de l'utilisateur (ROLE_CLIENT et ROLE_ADMIN).

4 - Sécurité

```
if (!$this->isGranted('ROLE_CLIENT') && !$this->isGranted('ROLE_ADMIN')) {
   throw $this->createAccessDeniedException('Vous n\'avez pas les droits nécessaires pour accéder à cette page.');
}
```

Dans chaque contrôleur nécessitant un utilisateur connecté, j'ai ajouté cette condition qui vérifie que l'utilisateur connecté possède l'un des rôles requis, soit ROLE_CLIENT, soit ROLE_ADMIN. Si ce n'est pas le cas, l'accès à la page est refusé.

```
$user = $this->getUser();
if (!$user) {
    return $this->redirectToRoute('login');
}
```

Pour compléter cette sécurité d'accès, j'ai ajouté une redirection si aucun utilisateur n'est connecté vers la page de connexion.

Pour tout le contrôleur qui nécessite une restriction ROLE_ADMIN, j'ai choisi une sécurité à haut niveau en utilisant l'annotation #[IsGranted('ROLE_ADMIN)]

5 - Validation du site

Nu Html Checker
his tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change howing results for https://www.kevinpierre.fr
Checker Input Show source outline image report Options Check by address v https://www.kevinpierre.fr Check
Document checking completed. No errors or warnings to show.
sed the HTML parser. Externally specified character encoding was UTF-8. tal execution time 693 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 24.11.12

Après avoir finalisé l'hébergement de mon site chez Hostinger, j'ai soumis son URL au validateur officiel du W3C.

Le site est entièrement valide, sans aucune erreur ni avertissement.