



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

➤ NAMASSE

Nom d'usage

➤ Entrez votre nom d'usage ici.

Prénom

➤ Mohamed-Amine

Adresse

➤ 9 PLACE DE L'EUROPE, RESIDENCE MILLENIUM, APP612,
78140 VELIZY-VILLACOUBLAY

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile (DWWM)

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel. **Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.**

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.
Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée p.6

- Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile p.6
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile p.8
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile p.11

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée p.14

- Mettre en place une base de données relationnelle p.14
- Cahier des recettes qui utilise une API en Node JS et MongoDB p.17
- Intranet scolaire réalisé avec Symfony 8 p.20

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)* p.23

Déclaration sur l'honneur p.24

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)* p.25

Annexes p.26

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 - Maquetter une application web ou web mobile

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Le but de ce projet est de concevoir un site responsive d'une boutique en ligne. Le thème choisi par mon groupe a été la vente des crampons pour femmes. La première étape durant ce projet a été la réalisation d'un benchmark afin de se distinguer des autres marques. Ensuite, on est passé à l'élaboration des uses cases et la structuration de la base de données. Une fois ces tâches terminées, chaque membre du groupe a réalisé de son côté une maquette (Desktop/Mobile) sur Figma (Annexe1)

On trouve ci-dessous une liste des fonctionnalités minimales que le site doit avoir :

- Une page d'accueil attractive avec plusieurs sections dont une mise en avant des produits phares sur la page d'accueil / derniers produits mis en ligne
- Un design contemporain et respectant la charte graphique de l'entreprise
- Le site doit être responsive
- Une barre de recherche de produits avec une autocomplétion
- Un accès à la boutique présentant tous les produits avec la possibilité de les filtrer par catégorie / sous-catégories sans rechargement de page
- Au clic sur chaque produit : une page "détails" complète générée dynamiquement (nom, image, prix, description, bouton ajouter au panier...)
- Un système de création de comptes d'utilisateurs
- Un module Inscription / Connexion
- Une page de gestion du profil utilisateur (Récapitulatif et possibilité de modifier ses informations, voir son historique d'achat, consultation de panier...)
- Espace tableau de bord Administrateur
- Gestion des produits à l'aide de back office (Ajout / Suppression / Modifications de produits, stocks...)
- Gestion des catégories et des sous catégories de produits (Ajout / Suppression / Modifications...)
- Système de validation du panier

En bonus , on a ajouté les fonctionnalités suivantes :

- Ajout d'un système de Commentaires / Avis utilisateur / Rating sur les produits avec un moyen de les modérer au niveau Admin.
- Implémentation d'une véritable solution de paiement (ex. STRIPE)
- La gestion des stocks des produits
- Génération d'un numéro de commande / factures
- Gestion de tags pour les produits

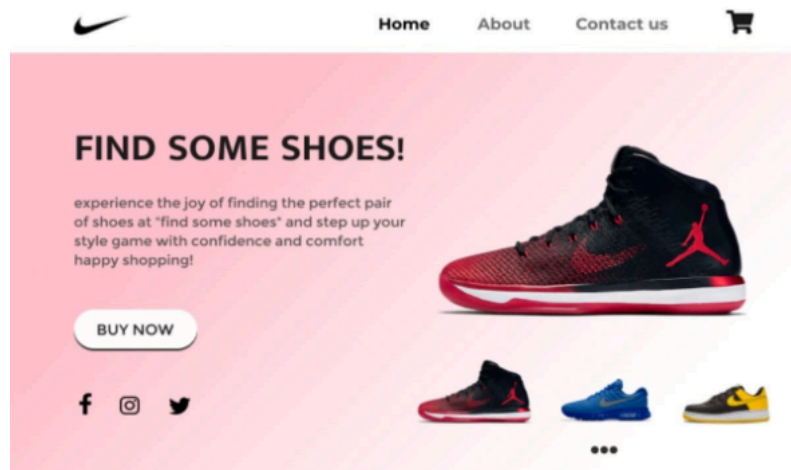
On s'est assuré que le site est bien conforme aux règles en vigueur en termes de RGAA et de RGPD (page mentions légales, CGU,CGV)

En termes de SEO, on avait utilisé schéma.org en intégrant les schemas directement dans notre code (Annexe2)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Figma pour réaliser les frames de la maquette et pour créer la charte graphique (choix des polices et couleurs) .La maquette a été réalisée en deux versions (desktop et mobile). En termes de design, je me suis inspiré d'un design d'une landing page d'un site nike trouvé en ligne.



3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en groupe (groupe de 5 personnes)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole La Plateforme_ Campus Paris

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 19/11/2025 au 12/12/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :

<https://github.com/mohamed-amine-namasse/ecom-grp4>

Le projet est accessible via ce lien :

<https://mohamed-amine-namasse.students-laplateforme.io/FootMarket/>

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 - Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'avais pour tâche de réaliser la page d'accueil d'un fansite en HTML/CSS. J'ai choisi comme thème le manga Naruto.

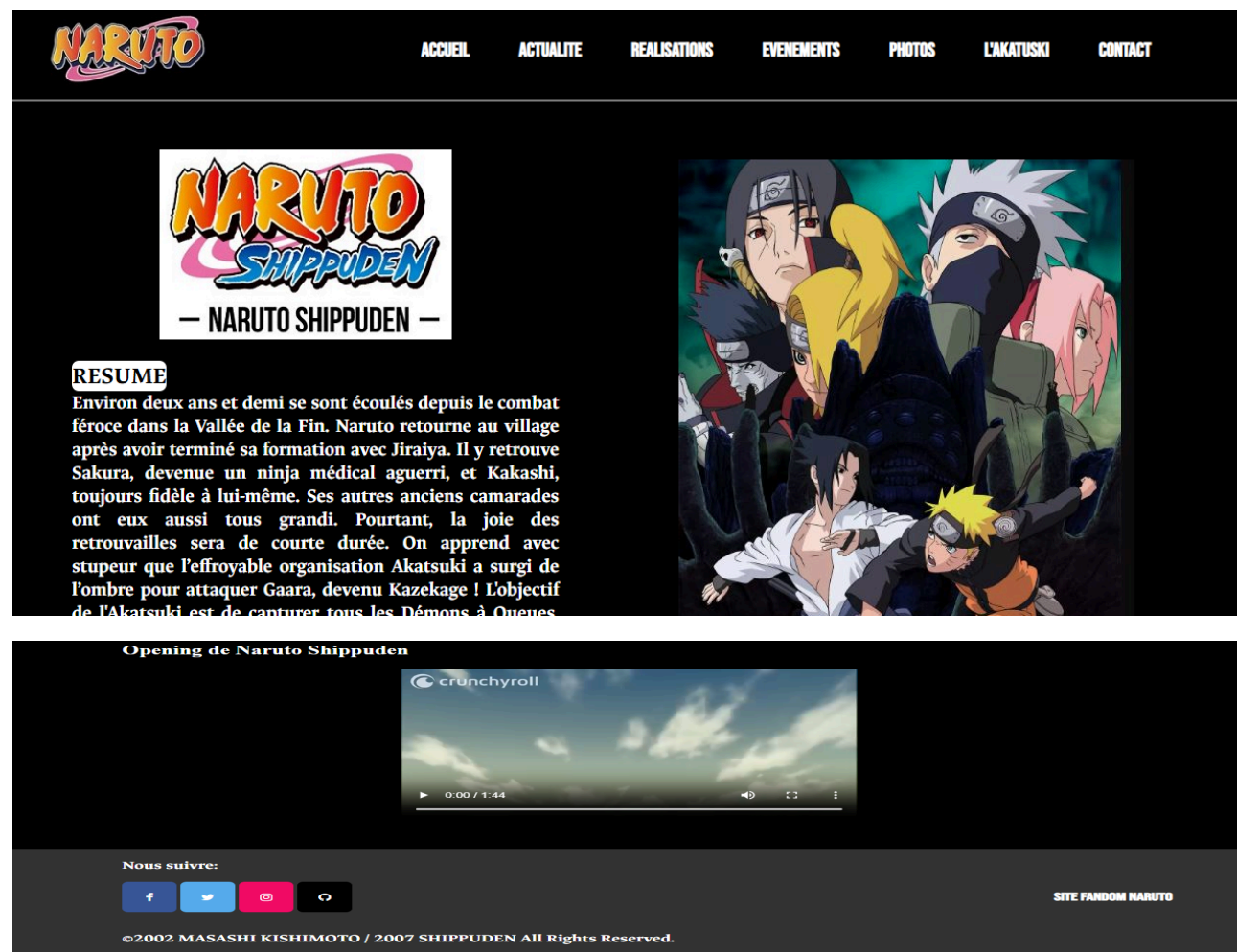
Tout d'abord, j'ai cherché des polices sur google fonts. J'ai choisi la police Ancizar pour la navbar.

J'ai inclus le logo et des animations CSS pour le menu de la navbar quand on fait un hover sur les différentes rubriques.

J'ai inclus des fontawesomes dans le footer pour les liens vers les réseaux sociaux, ainsi qu'un lien vers la fandom naruto.

J'ai inclus également une video d'opening naruto avec la balise <video>

Ci-dessous, l'aperçu de la page d'accueil et du footer.



et voici un petit extrait du CSS :

```
header{
  height: 100px;
  /*width: 100vw;*/
  overflow: hidden;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  justify-content: space-around;
  align-items: center;
}

.container_menu
{
  height: 80px;
  width: 800px;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
  justify-content: space-around;
}

.bouton
{
  height: 40px;
  width: fit-content;
  border-radius: 8px;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé VS Code comme IDE pour faire l'intégration.
Git/GitHub pour la gestion des versions.
J'ai consulté la documentation MDN Web Docs

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole La Plateforme_ Campus Paris

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 03/07/2025 au 08/07/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :
<https://github.com/mohamed-amine-namasse/fansite>

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3 - Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai travaillé sur le projet autocomplétion qui permet de proposer à l'utilisateur des résultats pour sa recherche, en fonction de ce qu'il tape dans la barre de recherche. Les résultats s'adaptent à chaque fois que l'utilisateur entre un caractère supplémentaire.

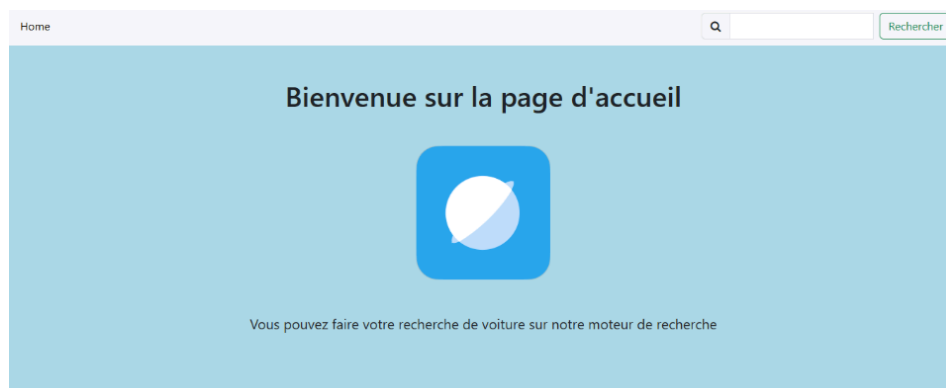
Le thème que j'ai choisi pour ce projet est la vente de voitures. Tout d'abord, j'ai construit la table cars dans la base de données autocomplétion (Annexe3)

Chaque voiture dispose des attributs suivants : make,model,year,color,vin,mileage,price,available et image

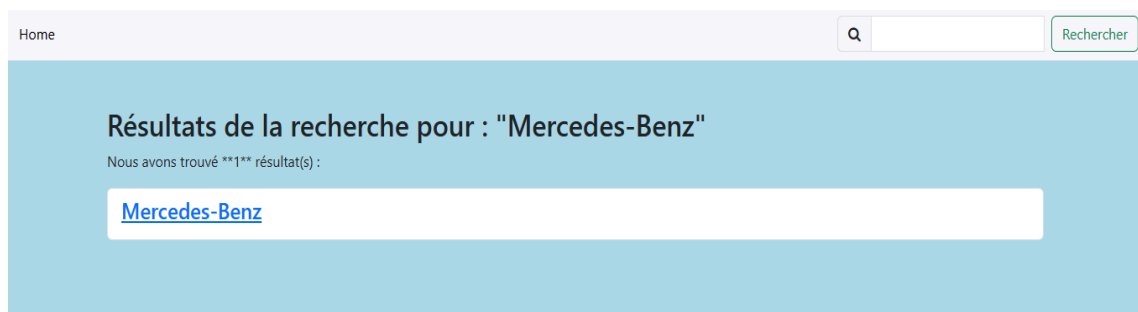
Le site comporte les pages suivantes :

- Une page d'accueil (index.php) :

Cette page ressemble à la page d'accueil d'un moteur de recherche.



- Une page de résultats de recherche (recherche.php/?search=) :



Cette page présente une liste des éléments qui correspondent à la recherche

- Une page présentant un élément (element.php/?id=) :

Cette page présente les informations contenues dans la base de données qui correspondent à l'id présent dans GET.



Le header du site comporte une barre de recherche qui suggère des résultats liés au fur et à mesure que l'utilisateur écrit et elle est divisée en deux parties :

- En premier : les résultats qui correspondent exactement à la recherche (qui commencent par ce que l'utilisateur écrit)

- En second : les résultats qui contiennent la recherche de l'utilisateur (Annexe4)

J'ai développé les accès aux données à l'aide de PDO et de requêtes SQL préparées afin de limiter les risques d'injection SQL (Annexe 5).

J'ai également bien pensé à sécuriser les données affichées et prévenir contre les failles (XSS) grâce à l'utilisation de htmlspecialchars (Annexe6)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé VSCode comme IDE pour faire le développement.

Pour réaliser ce projet, j'ai utilisé Laragon pour lancer un serveur en local.

J'ai utilisé le JS, bootstrap et php

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole La Plateforme_ Campus Paris

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 31/10/2025 au 01/11/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :
<https://github.com/mohamed-amine-namasse/autocompletion>

Le projet est accessible via ce lien :
<https://mohamed-amine-namasse.students-laplateforme.io/autocompletion>

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

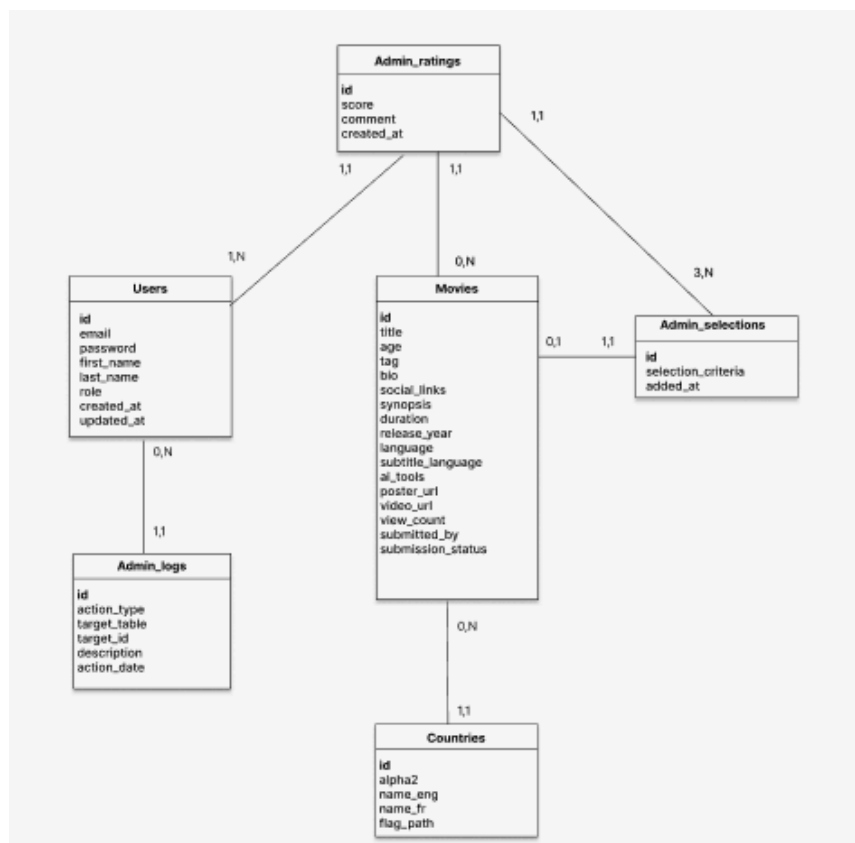
Exemple n°1 - Mettre en place une base de données relationnelle

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai construit la base de données d'un site de festival pour vidéos générées par IA qui s'appelle MarsAI en suivant une démarche Merise classique. Tout d'abord j'ai réalisé le MCD(Modèle Conceptuel des Données)

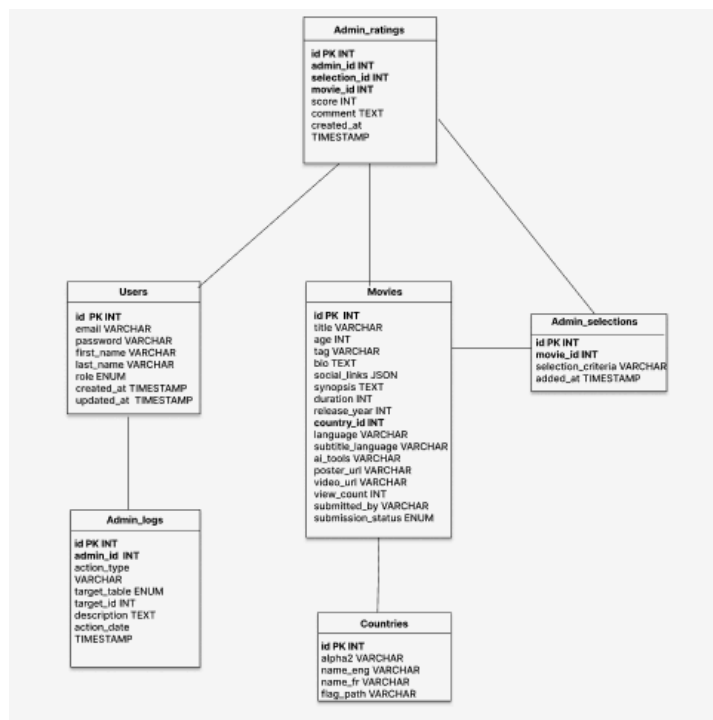
Il contient les tables suivantes avec les cardinalités respectives entre les tables:

- Table Movies (table qui stocke les informations des films soumis pour le festival)
- Table Countries (table du pays d'origine de chaque film)
- Table Admin_ratings (table des notes des admins)
- Table Admin_selections (table des films sélectionnés)
- Table Users (table utilisateurs qui contient les admins et les superadmins)
- Table Admin_logs (table de sécurité qui trace les changements dans les tables)

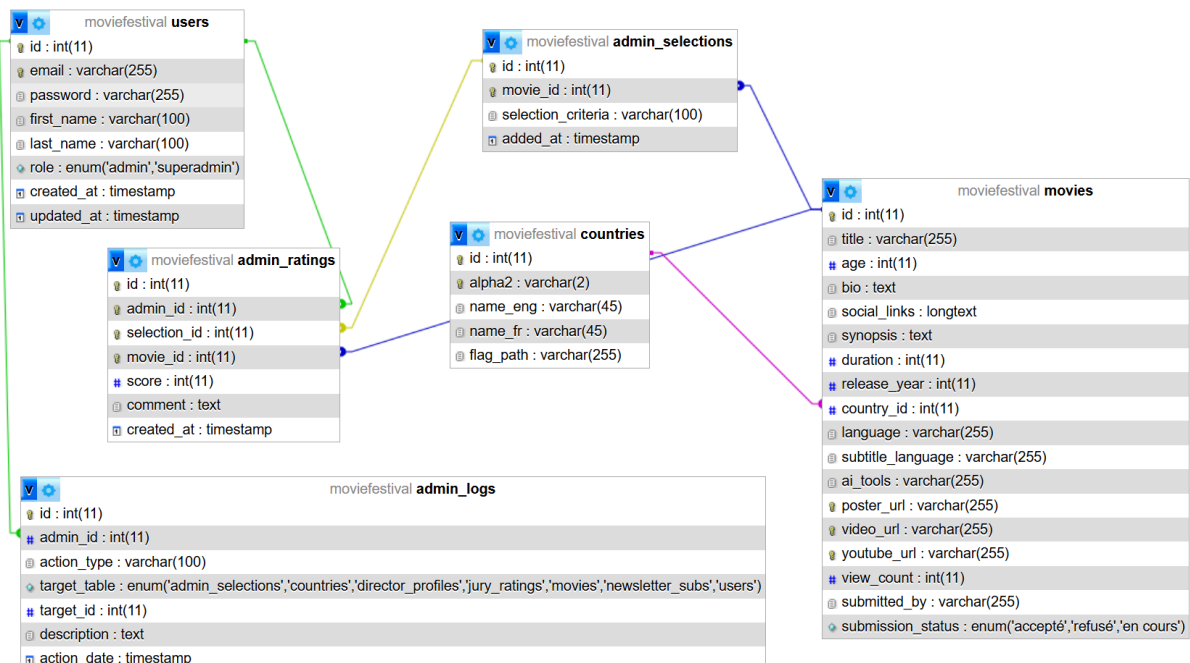


DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Ensuite, j'ai réalisé le MLD (Modèle Logique des Données) en rajoutant les clés étrangères et le typage



Une fois le MLD finalisé j'ai implémenté directement le MPD dans la base de données MariaDB



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Figma pour réaliser les frames de la maquette et pour créer la charte graphique (choix des polices et couleurs) .La maquette a été réalisée en deux versions (desktop et mobile). En termes de design, je me suis inspiré d'un design d'une landing page d'un site nike trouvé en ligne.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en groupe (groupe de 6 personnes)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ MOBILE EVENT

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 14/01/2026 au 03/04/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :

<https://github.com/mohamed-amine-namasse/MarsAi>

Le projet est accessible via ce lien : <https://samuel-corinthe.students-laplateforme.io/MarsAiFestival>

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 - Cahier des recettes qui utilise une API en Node JS et MongoDB

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai travaillé sur le projet cahier de recettes qui consiste à faire une application pour partager des recettes de cuisine. Ce projet utilise une API codée en Node JS et communique avec une base de données NoSQL MongoDB.

J'ai optimisé la structure de mon code en utilisant une architecture (routes, models, contrôleurs).

J'ai créé les routes dédiées respectivement aux recettes et aux utilisateurs (recipe et user).

```
backend > routes > JS recipe.js > ...
1  const express = require("express");
2  const router = express.Router();
3  const auth = require("../middleware/auth");
4  const multer = require("../middleware/multer-config");
5  const recipeCtrl = require("../controllers/recipe");
6
7  router.get("/", auth, recipeCtrl.getAllRecipes);
8  router.post("/", auth, multer, recipeCtrl.createRecipe);
9  router.get("/:id", auth, recipeCtrl.getOneRecipe);
10 router.put("/:id", auth, multer, recipeCtrl.modifyRecipe);
11 router.delete("/:id", auth, recipeCtrl.deleteRecipe);
12
13 module.exports = router;
14
```

```
backend > routes > JS user.js > ...
1  const express = require("express");
2  const router = express.Router();
3
4  const userCtrl = require("../controllers/user");
5
6  router.post("/signup", userCtrl.signup);
7  router.post("/login", userCtrl.login);
8
9  module.exports = router;
```

Puis j'ai créé des routes picture pour avoir des routes dédiées aux images sans devoir passer par la création des recettes (recipe).

```
backend > models > JS Picture.js > ...
1  const mongoose = require("mongoose");
2  const uniqueValidator = require("mongoose-unique-validator");
3
4  const pictureSchema = mongoose.Schema({
5    imageUrl: { type: String, required: true, unique: true },
6  });
7
8  pictureSchema.plugin(uniqueValidator);
9  module.exports = mongoose.model("Picture", pictureSchema);
10
```

Les méthodes que j'ai utilisé pour mes routes sont (GET,POST,PUT et DELETE) et j'ai sécurisé les routes de recipe et picture par un middleware d'authentification

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé VSCode comme IDE pour faire le développement. Git/GitHub pour la gestion des versions.

J'ai utilisé NodeJS et une base de données MongoDB hébergée sur MongoDB Atlas.

J'ai installé le framework Express pour simplifier le codage du serveur.

J'ai installé nodemon qui surveille les modifications des fichiers en local et redémarre le serveur lorsqu'il a besoin d'être mis à jour.

J'ai installé le package mongoose

Mongoose est un package qui facilite les interactions avec notre base de données MongoDB. Il nous permet de :

- valider le format des données ;
- gérer les relations entre les documents ;
- communiquer directement avec la base de données pour la lecture et l'écriture des documents.

J'ai installé le package de chiffrement de mot de passe bcrypt

J'ai installé le package mongoose unique validator pour s'assurer que les emails soumis sont uniques

J'ai installé jsonwebtoken qui permet de créer des tokens d'authentification aux utilisateurs

J'ai installé le package multer pour le téléchargement des images des recettes lors de la création d'une nouvelle recette.

J'ai utilisé le package fs pour interagir avec le système de fichiers du serveur.

J'ai utilisé express.router() pour créer des routeurs séparés pour chaque route principale de mon application

J'ai utilisé Httpie(similaire à Postman) pour tester les routes de mon API en local.

J'ai utilisé Alwaysdata pour héberger mon API en ligne.

J'ai utilisé swagger pour documenter l'API (Annexe7)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole La Plateforme_ Campus Paris

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 05/01/2026 au 10/01/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :
https://github.com/mohamed-amine-namasse/cahier_de_recettes

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3 - Intranet scolaire réalisé avec Symfony 8

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai travaillé en groupe sur le projet Intranet réalisé sur le framework PHP Symfony8 (Annexe8). Il s'agit de réaliser un intranet pour les étudiants de l'École La Plateforme_. Il dispose de trois rôles utilisateurs (étudiant, admin et visiteur) et est entièrement conteneurisé via docker compose sur lequel on a fait tourner une image nginx.

On a mis en place une licence copyleft AGPLv3 pour la redistribution.

Après avoir rédigé le cahier des charges on a conçu la base de données (Annexe9)

On a installé composer et on a configuré le dockerfile ainsi que le fichier .env

La configuration de l'image de la base de donnée a été fait via le fichier docker-compose.yml (Annexe10)

On a créé les différentes entités du projet directement via le terminal avec la commande `php bin/console make:entity`. On a utilisé adminer pour gérer la base de données en faisant les migrations à chaque fois que c'était nécessaire.

On a géré les permissions et la gestion des rôles via le fichier `security.yaml` dans le dossier config

```
access_control:
  - { path: ^/login, roles: PUBLIC_ACCESS }
  - { path: ^/register, roles: PUBLIC_ACCESS }
  - { path: ^/, roles: ROLE_USER }
  # - { path: ^/admin, roles: ROLE_ADMIN }
  # - { path: ^/profile, roles: ROLE_USER }

role_hierarchy:
  ROLE_VISITOR: ROLE_USER
  ROLE_TEACHER: ROLE_USER
  ROLE_STUDENT: ROLE_USER
  ROLE_ADMIN: [ROLE_TEACHER, ROLE_STUDENT, ROLE_VISITOR]
```

Pour ma part, j'ai réalisé le CRUD pour l'upload des documents que j'ai créé également via la commande `php bin/console make:documents:crud`.

Et j'ai mis en place la pagination pour les documents via le bundle `knp-paginator-bundle`

L'architecture de Symfony est en MVC, les vues sont représentées par les templates twig.

Ci dessous un petit extrait de code du contrôleur Documents

```
<?php

namespace App\Controller;

use App\Entity\Documents;
use App\Form\DocumentsType;
use App\Repository\DocumentsRepository;
use App\Repository\UserRepository;
use Doctrine\ORM\EntityManagerInterface;
use Knp\Component\Pager\PaginatorInterface;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileException;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
use Symfony\Component\Routing\Attribute\Route;
use Symfony\Component\Security\Http\Attribute\IsGranted;
use Symfony\Component\String\Slugger\SluggerInterface;

#[Route('/documents')]
#[IsGranted('ROLE_USER')]
final class DocumentsController extends AbstractController
{
    /**
     * Index avec Pagination
     */
    #[Route('', name: 'app_documents_index', methods: ['GET'])]
    public function index(DocumentsRepository $documentsRepository, PaginatorInterface $paginator, Request $request, Response $response): Response
    {
        // ...
    }
}
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé VSCode comme IDE pour faire le développement.

Pour la conception de la base de données a été réalisée sur draw.io.

Git/GitHub pour la gestion des versions.

Github Project pour la gestion du backlog.

Pour réaliser ce projet, j'ai utilisé Docker, Symfony (PHP), Doctrine pour l'ORM (Object Relation Mapping), PostgreSQL et Twig .

J'ai utilisé le JS,bootstrap

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en groupe sur ce projet. On a travaillé en méthode Agile:sprint d'une semaine avec daily meetings chaque matin pour discuter des avancements. On a consulté la documentation officielle de symfony et s'assurer des normes d'accessibilité en respectant la RGAA (navigation clavier, attributs ARIA, contrastes)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole La Plateforme_Campus Paris

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé au cours de la formation

Période d'exercice ▶ Du 30/04/2026 au 05/06/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo de ce projet est accessible sur GitHub via le lien suivant :
<https://github.com/mohamed-amine-namasse/Intra-Scolaire->

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
MOOC Démarrez votre projet avec Python	OpenClassrooms	2021
MOOC Découvrez la programmation orientée objet avec Python	OpenClassrooms	2021
Programme de sensibilisation des développeurs web sur les fondamentaux du RGPD et les points de vigilance dans l'exercice de leur profession	Ecole La Plateforme_	2025
Comprendre et réagir face aux cybermalveillances	Ecole La Plateforme_	2026
Sensibilisation RGPD / IA	Ecole La Plateforme_	2026

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) **Mohamed-Amine Namasse** ,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je
suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à **Vélizy-Villacoublay**

le **13/06/2026**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



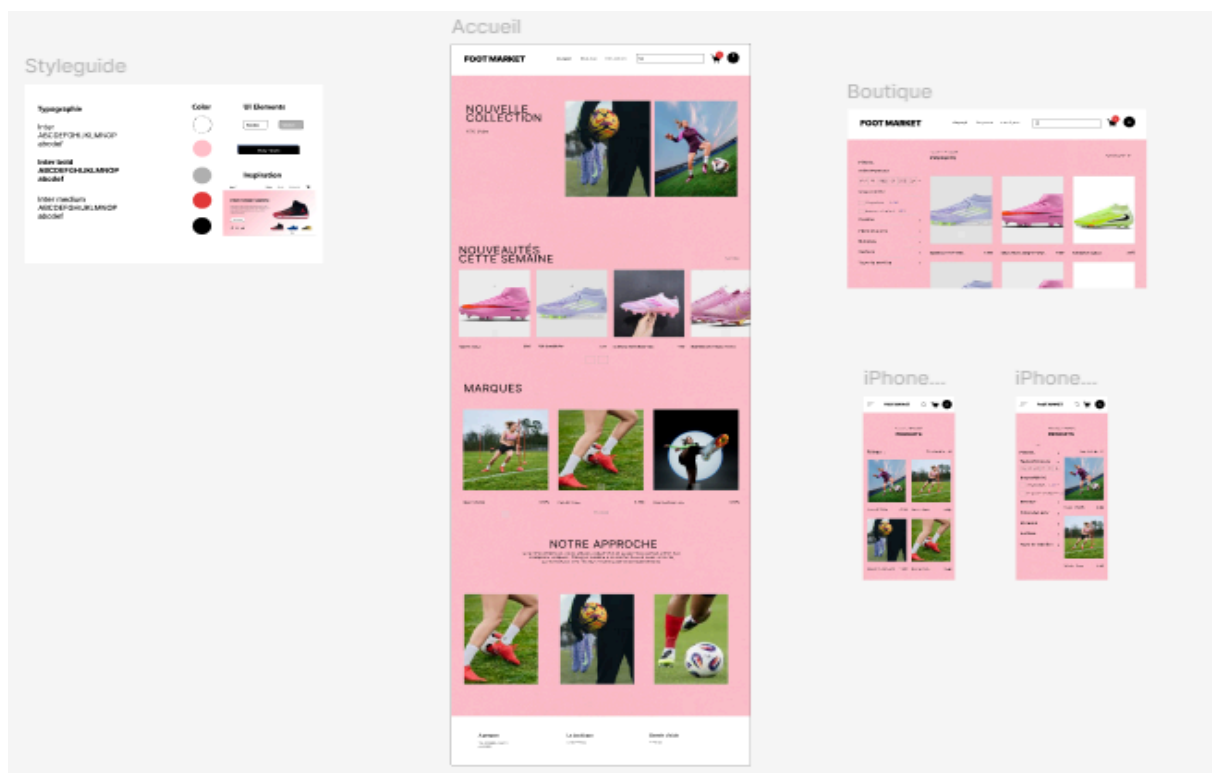
Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

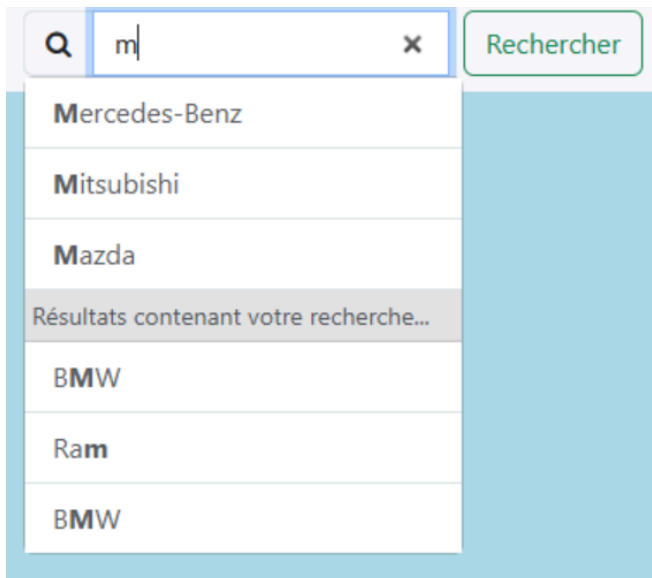
Intitulé
Annexe1: Maquette Figma
Annexe2: Shema.org
Annexe3: Aperçu de la table cars dans la BDD d'autocompletion
Annexe4: Résultats de recherche
Annexe5: Utilisation de PDO et requêtes préparées pour l'accès aux données
Annexe6: Utilisation de htmlspecialchars pour prévenir contre les failles XSS
Annexe7: Swagger API cahier des recettes
Annexe8: Aperçu de l'intranet en tant qu'étudiant
Annexe9: Schéma de la base de donnée de l'intranet
Annexe10: Fichier docker-compose.yml

ANNEXES

Annexe1 :Maquette Figma



Annexe4 :Résultats de recherche



A search interface with a text input field containing the letter 'm'. To the right of the input is a magnifying glass icon and a close button (x). A green button labeled 'Rechercher' is to the right of the input. Below the input, a dropdown menu is open, displaying a list of car brands: Mercedes-Benz, Mitsubishi, Mazda, Résultats contenant votre recherche..., BMW, Ram, and BMW. The background is a light blue gradient.

Annexe5 : Utilisation de PDO et requêtes préparées pour l'accès aux données

```
// Inclure le fichier de connexion à la base de données
require_once 'config.php';

// 1. Récupérer l'ID de l'élément
// On s'assure que l'ID est bien un entier pour des raisons de sécurité
$elementId = isset($_GET['id']) ? (int)$_GET['id'] : 0;
$element = null; // Initialiser l'élément

// 2. Vérifier si un ID valide est présent
if ($elementId > 0) {

    $sql = "SELECT *
            FROM cars
            WHERE id = :id";

    try {
        $stmt = $pdo->prepare($sql);
        $stmt->execute(['id' => $elementId]);

        // Récupérer le premier (et unique) résultat
        $element = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
    } catch (PDOException $e) {
        // En cas d'erreur de base de données
        echo "<div class='alert alert-danger'>Erreur de base de données : " . $e->getMessage() . "</div>";
    }
}
```

Annexe6 : Utilisation de htmlspecialchars pour prévenir contre les failles XSS

```
<div class="container mt-5">
  <h2>Résultats de la recherche pour : "<?php echo htmlspecialchars($searchTerm); ?>"</h2>

  <?php if (empty($searchTerm)): ?>
    <p class="alert alert-warning">Veuillez entrer un terme de recherche.</p>
  <?php elseif (empty($results)): ?>
    <p class="alert alert-danger">Aucun résultat trouvé pour "<?php echo htmlspecialchars($searchTerm);
  <?php else: ?>
    <p>Nous avons trouvé **<?php echo count($results); ?>** résultat(s) :</p>

    <ul class="list-group">
      <?php foreach ($results as $element): ?>
        <li class="list-group-item d-flex justify-content-between align-items-center">
          <div>
            <h4>
              <a href="element.php?id=<?php echo htmlspecialchars($element['id']); ?>">
                <?php echo htmlspecialchars($element['make']); ?>
              </a>
            </h4>
          </div>
        </li>
      </?php>
    </ul>
  </div>
```

Annexe7 : Swagger API cahier des recettes

The screenshot displays the Swagger Editor interface. On the left, the Swagger JSON definition is visible, showing metadata like version 1.0.7 and a list of tags including 'recipe', 'picture', and 'user'. On the right, the 'recipe' tag is expanded, showing a list of API endpoints with their methods and descriptions:

- GET** /api/recipe: Get the list of all recipes
- POST** /api/recipe: Add a new recipe
- GET** /api/recipe/{recipeId}: Find a recipe by ID
- PUT** /api/recipe/{recipeId}: Update a recipe by ID
- DELETE** /api/recipe/{recipeId}: Delete a recipe by ID

Below the 'recipe' tag, the 'picture' tag is also visible, showing a single endpoint:

- POST** /api/picture: Add a new picture

The 'user' tag is partially visible at the bottom.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe8 : Aperçu de l'intranet en tant qu'étudiant

Intra
Scolaire

 Absences

 Notes

 Documents

 Projets

 Signer ma présence

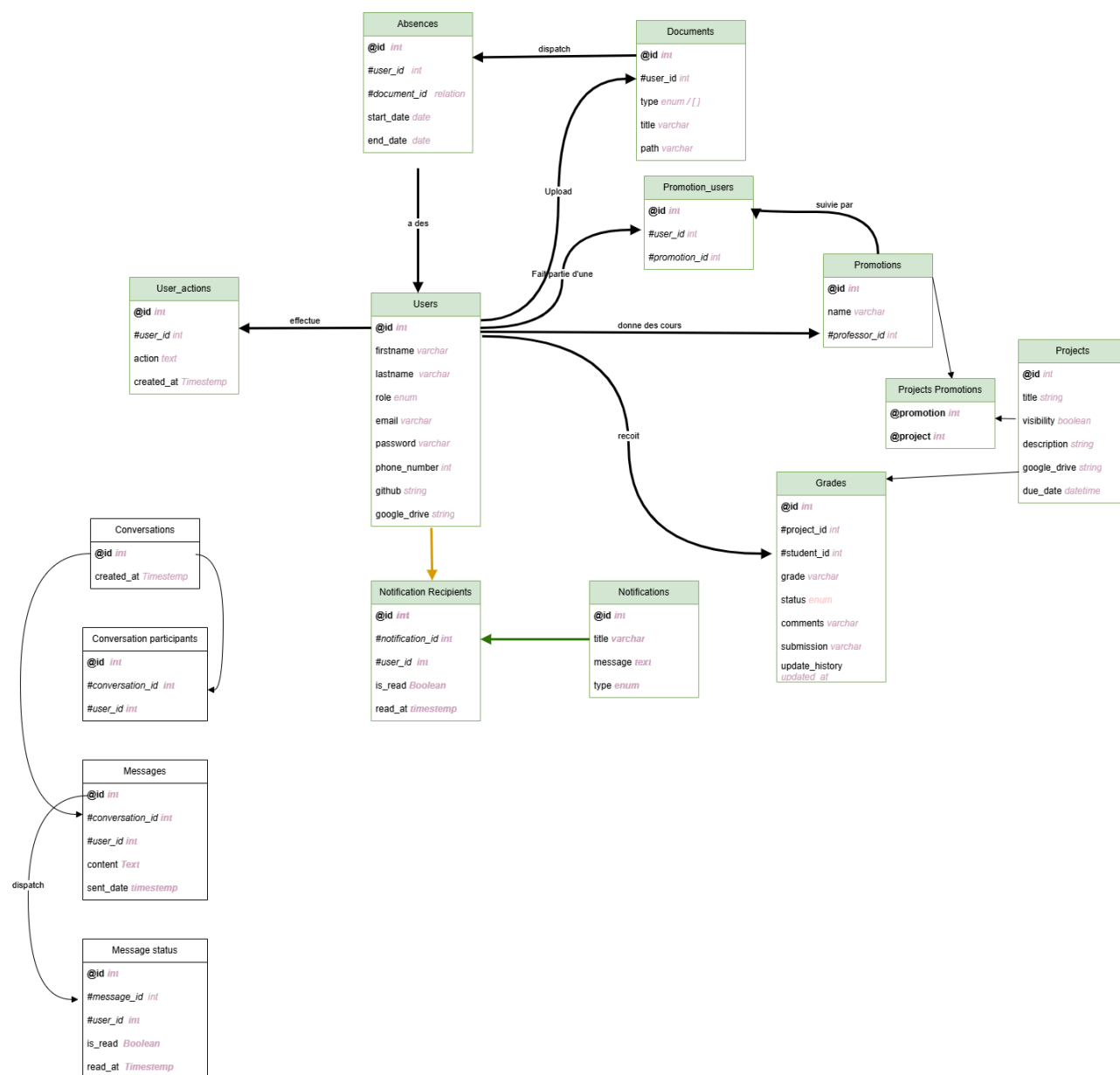
 Notifications 2

Absences

ÉTUDIANT	DÉBUT	FIN	JUSTIFICATIF	ACTIONS
student student	04/06/2026 13:04	—	 JUSTIF	Voir

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe9 : Schéma de la base de donnée de l'intranet



Annexe10 : Fichier docker-compose.yml

```
docker-compose.yml X
docker-compose.yml
1  services:
14  webserver:
25  networks:
27
28  database:
29    image: postgres:${POSTGRES_VERSION:-16}-alpine
30    container_name: symfony_db
31    environment:
32      POSTGRES_DB: symfony_db
33      POSTGRES_USER: symfony
34      POSTGRES_PASSWORD: symfony
35    healthcheck:
36      test: ["CMD", "pg_isready", "-d", "symfony_db", "-U", "symfony"]
37      timeout: 5s
38      retries: 5
39      start_period: 60s
40    ports:
41      - "5432:5432"
42    volumes:
43      - db_data:/var/lib/postgresql/data:rw
44    networks:
45      - symfony_network
46
47  adminer:
48    image: adminer
49    container_name: symfony_adminer
50    restart: always
51    ports:
52      - "8081:8080"
```