



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance - Roussel
Nom d'usage -
Prénom - Corentin
Adresse - 39 quater allée de craponne - 13330, Pélissanne

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

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 en intégrant les recommandations de sécurité.	p.	5
- Portfolio	p. p.	5
- Wordpress	p. p.	6
- Cinetech	p p.	8
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.	p.	
- Blog	p. p.	11
- Livre d'or	p. p.	15
- Super Week	p p.	17
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle <i>(facultatif)</i>	p.	
Annexes <i>(Si le RC le prévoit)</i>	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 - Portfolio

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

Projet réalisé au cours de ma formation j'avais besoin d'un portfolio pour pouvoir présenter les projets réalisés. Création d'un site simple, épuré et responsive grâce aux media queries.

Divisé en quatre parties:

- Une section à propos qui retrace mon parcours et informe sur ma recherche d'alternance,
- Une section compétences qui présente les technologies que j'ai utilisé,
- Une section projets qui me permet de montrer tous les projets aboutis durant cette année,
- Une section footer qui regroupe mes réseaux sociaux.

Il contient:

- Un lien avec mon cv en pièce jointe afin de pouvoir le télécharger directement en cliquant sur ce lien,
- Utilisation des balises sémantiques tels que article, section, header, footer et main,
- Un lien vers mon profil LinkedIn, GitHub, Mail et numéro de téléphone,
- J'ai utilisé un menu hamburger afin de pouvoir me déplacer sur la page,

Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable,

2. Précisez les moyens utilisés :

HTML / CSS
Media Queries
Git, GitHub
Visual Studio Code

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Roussel Corentin

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Chantier, atelier, service ▶

Portfolio

Période d'exercice ▶ Du : 29/10/2022 au : 30/10/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

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

Exemple n°1 ▶ WordPress

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

Création d'un site de ventes de matériels de ski avec CMS(Content Management System)WordPress.

Le site devait contenir 4 pages:

- La page d'accueil : elle devait mettre en avant l'entreprise, l'activité et les produits phares,
- Une page "à propos de nous" qui présente l'entreprise et son histoire,
- Une page Boutique avec tous les produits à vendre sur le site,
- Une page contact qui permettait permettre aux visiteurs de contacter l'entreprise

Utilisation de plugins tel que:

WooCommerce est une extension qui permet de transformer votre site WordPress en boutique en ligne il est le plugin le plus utilisé quand il s'agit d'E-commerce.

WPForms qui est un plugin WordPress freemium qui permet de créer différents types de formulaires (contact, paiement, abonnement, sondage, etc.)

Ainsi qu'une utilisation du them StoreFront qui est un thème WordPress e-commerce qui constitue une bonne base pour concevoir rapidement une boutique en ligne sur-mesure

Pour ces plugins et thèmes j'ai juste naviguer sur le catalogue WordPress et fais des recherches Google pour en savoir un peu plus.

J'ai donc utilisé la gestion de contenu afin d'implémenter mes articles dans ma boutique. J'ai aussi créé

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

des catégories et sous-catégories que j'ai utilisées pour différencier les produits.

J'ai effectué une page d'accueil qui présente la boutique, la page à propos de nous qui décrivait la ligne directrice de l'équipe de ce site.

Une page boutique qui regroupait les catégories principales et qui ensuite permettait d'affiner sa recherche.

Et enfin une page contact afin de pouvoir contacter l'équipe de ce site.

Compétence acquise durant ce projet :

Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

WordPress
WooCommerce
WPForms
StoreFront

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé tout seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Corentin Roussel*

Chantier, atelier, service ▶ *WordPress*

Période d'exercice ▶ Du : *19/12/2022* au : *23/12/2022*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 - Cinetech

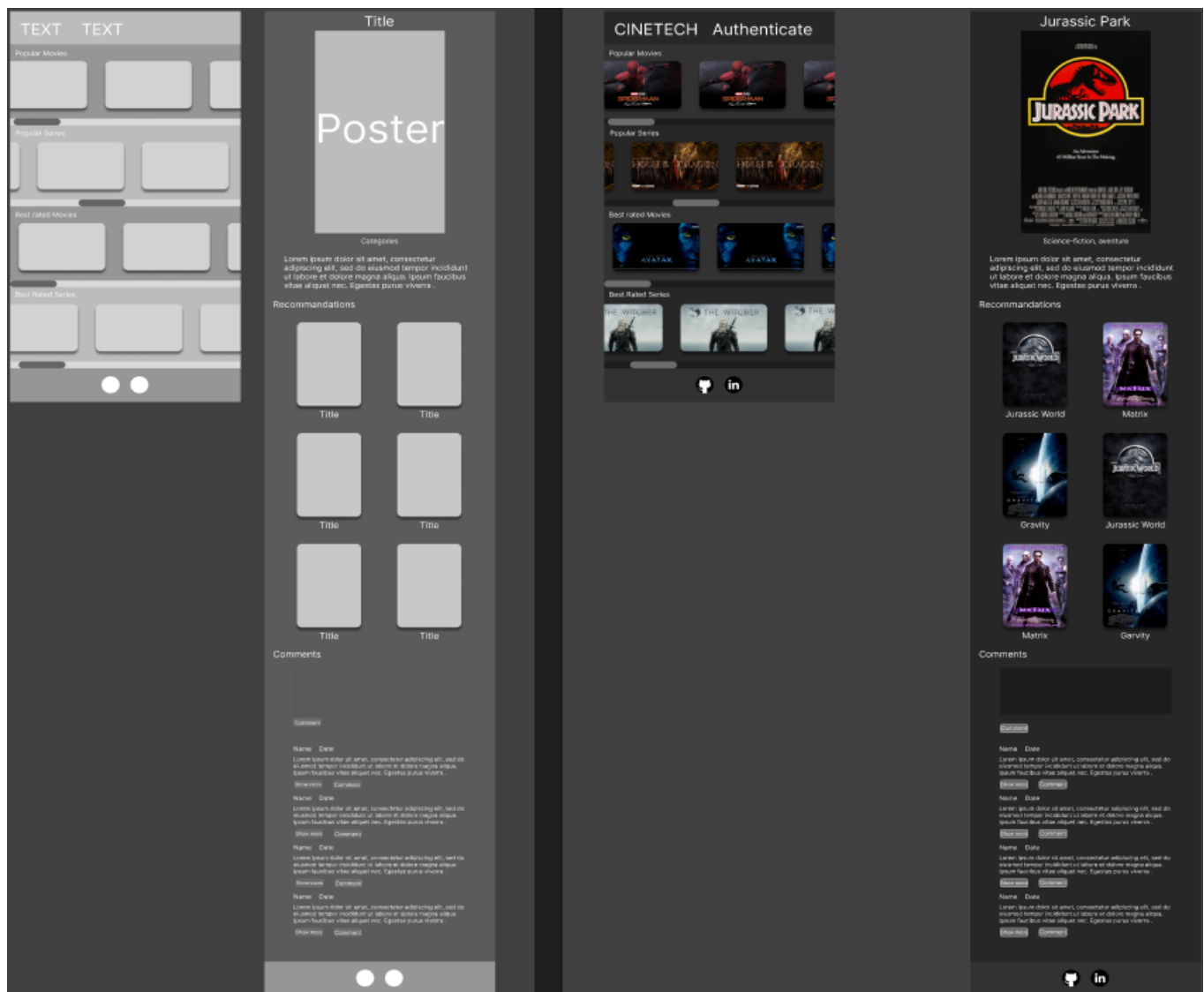
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Création d'un site Cinetech afin d'utiliser une API pour afficher différents films.

Le site contient :

- une page Home afin d'afficher les films populaires, les séries tv populaires ainsi que les films et séries tv les mieux notés sur l'api.
- Une page d'authentification avec deux boutons qui vont permettre de fetch un formulaire différent afin de pouvoir s'inscrire ou se connecter.
- Une page détails de films/série qui contient le poster du film/série le nom du film/série les genres de films/série les recommandations par rapport au film sélectionné ainsi que les commentaires de l'API et aussi des commentaires que j'ai implémenté sur mon site sans l'ai de l'api.

J'ai donc effectué un maquettage qui m'a permis de définir en avance le style de mon application afin de me faciliter la tâche que le css soit plus facilement réalisable avec un exemple qui me permettait de me repérer et de définir ce que j'allais mettre en place.



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

J'ai aussi utilisé une api afin de récupérer les informations de films et de séries afin de les afficher avec JavaScript en créant des éléments HTML ce qui me permet d'obtenir un site dynamique.

Compétence acquise durant ce projet :

Maquette d'une application.

Développez une interface utilisateur web dynamique.

2. Précisez les moyens utilisés :

Figma
HTML /CSS
PHP
JS
TMDB(API)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Corentin Roussel*

Chantier, atelier, service ▶ *Cinotech*

Période d'exercice ▶ Du : *04/04/2023* au : *26/04/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 1 - Blog

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

Le blog était un projet a réalisé en groupe on a donc dû utiliser Git et GitHub afin de séparer le travail et de se répartir les tâches le projet consisté à créer un blog qui contient 5 pages:

La page d'accueil contient les derniers articles écrits.

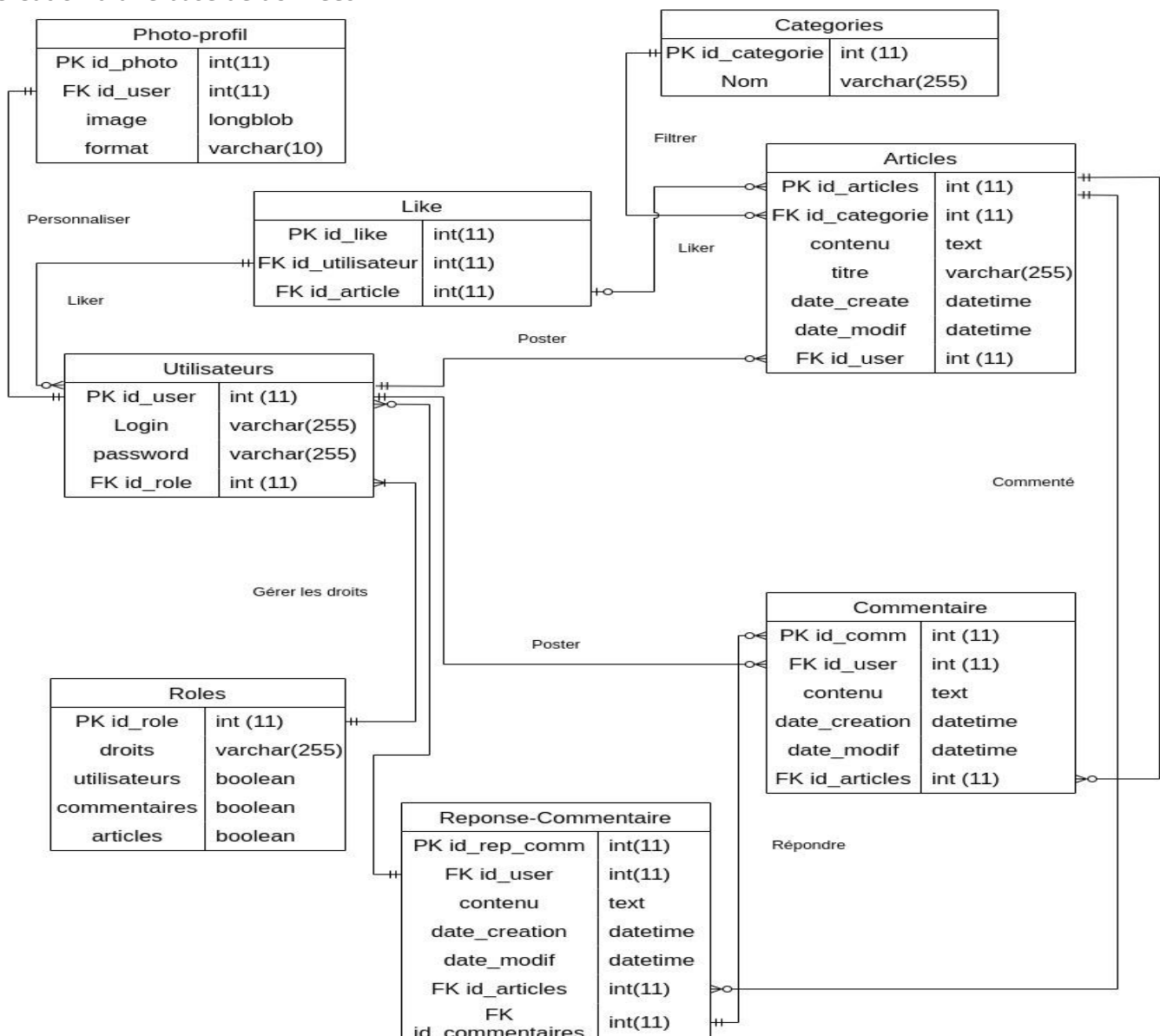
La page d'articles contient tous les articles écrits à ce jour.

La page détails d'articles qui elle contient le contenu de l'article en entier, un bouton de like ainsi que des commentaires et des réponses de commentaires.

La page authentification qui permet de choisir son formulaire de manière asynchrone afin de pouvoir s'enregistrer ou se connecter.

La page panel admin qui elle permet de modérer les utilisateurs les commentaires ainsi que les articles présent sur le site.

Création d'une base de données.



On a donc dû mettre en place une base de données SQL afin de pouvoir stocker les utilisateurs et les articles.

Nous avons donc aussi dû développer les composants d'accès aux données afin de récupérer les données.

Connexion à la base de données:

-Utilisation d'une connexion en PDO(PHP Data Objects) qui permet de préparer c'est requêtes et éviter des injections SQL.

```
$db_username = 'root';
$db_password = '';

try{
    $conn = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=blog;charset=utf8', $db_username, $db_password);
    $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
}
catch(PDOException $e){
    echo "Error : " . $e->getMessage();
}
```

Récupérer les réponses au commentaires:

```
public function getRepCommentaire() {
    $this->setIdComment($_GET['response_comm']);

    $req = $this->conn->prepare("SELECT *, reponse_commentaires.id FROM reponse_commentaires INNER JOIN
    utilisateurs ON utilisateurs.id = reponse_commentaires.id_utilisateur WHERE reponse_commentaires.id_commentaire =
    :id_commentaire");
    $req->execute(array(
        ":id_commentaire" => $this->id_commentaire
    ));
    $rep_comm = $req->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);

    $json = json_encode($rep_comm, JSON_PRETTY_PRINT);
    echo $json;
    die();
}
```

Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion ou de contenu e-commerce: panel admin code back

Le panel admin nous permet de récupérer les informations du site.

Le panel admin ne peut être vue uniquement pour les personnes ayant le rang d'administrateur:

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- Il va permettre de connaître les utilisateurs inscrits sur le site et les gérer afin de pouvoir changer leur rang par exemple.
- il va aussi permettre de récupérer tous les articles afin de les modifier ou de les supprimer.
- il va pouvoir aussi permettre de gérer les commentaires et les réponses aux commentaires.

Compétence acquise durant ce projet :

Créer une base de données

Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu e-commerce.

Développez des composants d'accès aux données.

2. Précisez les moyens utilisés :

Git, GitHub
HTML / CSS
PHP
JS
phpMyAdmin

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Léa Dubois sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Corentin Roussel*

Chantier, atelier, service ▶ *Blog*

Période d'exercice ▶ Du : *06/03/2023* au : *22/03/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 - Livre d'or

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

Pour le projet Livre d'or il y avait 4 pages:

- La page d'accueil qui envoie un message en fonction de si vous êtes connectés ou pas.
- La page de connexion et d'inscription.
- La page de livre d'or qui permet de lire les commentaires.
- La page de post pour écrire des commentaires.

Pour pouvoir stocker les commentaires et les utilisateurs j'ai du créer une base de données à l'aide de phpMyadmin

```
CREATE TABLE `commentaires` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `commentaire` text NOT NULL,  
  `id_utilisateur` int(11) NOT NULL,  
  `date` datetime NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;  
  
CREATE TABLE `utilisateurs` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `login` varchar(255) NOT NULL,  
  `password` varchar(255) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Les champs ci dessus me permette de créer des utilisateurs avec un id afin de les différencier un login et un password afin de pouvoir s'identifier.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

On a aussi une table commentaire qui elle est aussi composé d'un id afin de pouvoir les différencier un champ commentaire afin de pouvoir poster son commentaire un id_utilisateur afin de pouvoir lié un commentaire à un utilisateur et une date en format datetime qui va permettre de savoir quand a était posté le commentaire avec la date et l'heure précise.

Compétence acquise durant ce projet :
Créer une base de données

2. Précisez les moyens utilisés :

phpMyAdmin
HTML / CSS
PHP
JS
Git, GitHub

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé tout seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Corentin Roussel*

Chantier, atelier, service ▶ *Livre d'or*

Période d'exercice ▶ Du : *20/02/2023* au : *28/02/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 3 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 1 - Super Week

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

Le projet Super Week Consisté à mettre en pratique l'utilisation d'un routeur, j'en ai aussi profité pour mettre en place une architecture MVC avec interface et Abstract Model il contient la page suivante:

L'index puisque l'on utilise un routeur il n'y a qu'une seule page et le routeur va permettre de récupérer la logique quand on change de route.

J'ai donc créé deux routes qui vont permettre de se connecter pour une et de s'inscrire pour l'autre , une route pour ajouter un livre, deux routes à qui on passe une id afin de pouvoir retrouver le livre avec cette id ou l'utilisateur avec cette id, mais aussi deux autres route qui elle permette de voir tous les utilisateurs et livres créés

Compétence acquise durant ce projet :

Développez la partie back-end d'une application web ou web mobile.

2. Précisez les moyens utilisés :

Composer(Altorouter)

HTML

JS

PHP

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Corentin Roussel

Chantier, atelier, service - Super Week

Période d'exercice - Du : 02/05/2023 au : 05/05/2023

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] **Corentin Roussel**,
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 **Marseille** le **20/06/2023**
pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Corentin Roussel

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)