

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ CHABANE
Nom d'usage ▶ CHABANE
Prénom ▶ Ibni-Yamine.
Adresse ▶ 13 Rue Lucien Rolmer 13003 Marseille.

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile.

MODALITE D'ACCES :

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

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

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 ou static en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Portfolio	p. p.	6
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Livre d'or	p. p.	8
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 voyage	p p.	10
Intitulé de l'activité-type n° 2	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Création d'un site e-commerce WordPress	p. p.	13
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 boutique en ligne	p. p.	15
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Cinetech	p p.	19
Intitulé de l'activité-type n° 3	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1	p. p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p. p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p p.	
Intitulé de l'activité-type n° 4	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1	p. p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p. p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	23

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p.

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web Mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Portfolio

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

Dans le cadre de la formation , j'ai créer un site portfolio très simple et intuitif. Le site est responsive , et peut être consulté sur tous les support d'écran (Desktop , Tablette , portable).

A travers cette page , je présente mon parcours professionnel , ainsi que mes différents projets sur lesquels j'ai travaillé.

Il comporte les informations suivantes :

- ✓ La page présente mon profil et mes aspirations.
- ✓ Un lien contenant mon Cv en format PDF.
- ✓ Un lien vers mon profil GitHub.

✓ J'ai réalisé ce portfolio grâce à l'HTML et le CSS, pour la structure du site ainsi que le design.

✓ J'ai utilisé les Media queries pour adapter mon site aux différents supports

✓ J'ai réalisé ce portfolio grâce à l'HTML et le CSS, pour la structure du site ainsi que le design.

✓ J'ai utilisé les Media queries pour adapter mon site aux différents supports

✓ J'ai aussi utilisé **JAVASCRIPT** pour ouvrir une fenêtre modale qui affichera un aperçu en image et les détails du projet que dans lequel j'ai travaillé.

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

- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ✓ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ Git et Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✓ Javascript pour l'affichage de fenêtre modale
- ✓ Médias Queries pour le responsive design.
- ✓ W3C pour la validation de mes fichiers HTML et CSS aux normes du web

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Ibni-yamine Chabane*

Chantier, atelier, service ► *Portfolio*

Période d'exercice ► Du : *25/01/2023* au : *27/02/2023*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web Mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2 ► Livre d'or

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

Dans le projet livre d'or, il fallait que les utilisateurs du site puissent s'inscrire, et avoir accès à leur profil et la possibilité de changer leur login ou mot de passe, et pour les utilisateurs inscrit d'avoir la possibilité d'écrire un commentaire qui sera affiché dans la page livre d'or.

Le site comporte les informations suivantes :

- ✓ Un header dynamique qui change si l'utilisateur est connecté (fait apparaître le lien profil, commentaire, et déconnexion, et fait disparaître le lien inscription et connexion).
- ✓ une page d'accueil avec un message de bienvenue dynamique qui dépend de s'il y a un utilisateur connecté.
- ✓ une page « Livre d'or » qui affiche tous les commentaires écrits par les utilisateurs.
- ✓ Une page « Connexion » et « Inscription » accessible seulement si l'utilisateur n'est pas connecté.

Des conditions sont prises en compte pour chaque champ rempli :

- ✓ Vérification que tous les champs sont remplis.
- ✓ Une condition vérifie si le pseudo existe en base de données
- ✓ Confirmation du mot de passe.
- ✓ Une condition sur le champ login qui vérifie si le login n'existe pas en base de données.

Pour le formulaire de connexion :

- ✓ Les champs ne doivent pas être vides
- ✓ Vérification de la correspondance des données entrées dans les champs et des données connues en base de données

Pour le formulaire d'inscription :

- ✓ Les champs ne doivent pas être vides
- ✓ Vérification de la correspondance des données entrées dans les champs et des données connues en base de données

Je protège tous mes champs de formulaire avec :

- la fonction « htmlspecialchars() » pour empêcher l'injection de script javascript et de balise html
- la fonction « trim() » pour bloquer l'inscription d'un utilisateur qui tenterait un contournement de la condition de vérification d'utilisateur existant dans la base de données.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

✓ La partie PHP a été développée en **POO** (programmation orienté objet)
Avec 2 class : une pour le module de connexion , et l'autre pour l'envoi des commentaires et l'affichage.

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ **Visual Studio Code** pour la création et l'édition de code.
- ✓ **Google** pour les recherches
- ✓ De la documentation en anglais : **StarOverFlow.com, documentation officielle de PHP.**
- ✓ **HTML / CSS**
- ✓ **JAVASCRIPT** pour la validation des formulaires
- ✓ **PHP** pour le traitement des données des formulaires
- ✓ **W3C Validator** pour valider le code aux normes du web.
- ✓ **Media queries** pour le responsive design
- ✓ **PHP myadmin** pour créer la base de donnée

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La plateforme_*

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

Période d'exercice ► Du : *04/12/2022* au : *09/12/2022*

5. Informations complémentaires (facultatif)

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

Exemple n° 1 ► Voyage

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

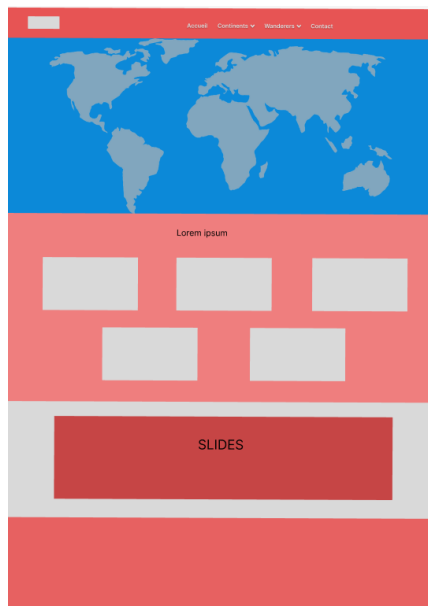
Dans le projet voyage, je devais créer un site statique de voyage fictive pour les passionnés de voyage, sur les pays/villes qu'on souhaite visiter.

Il devait y avoir une page index avec le nom de notre agence de voyage avec un logo dans le header avec les liens qui redirige vers une page qui représente un pays.

Ce projet a été réalisé en groupe.

Il a été réalisé en **HTML / CSS**.

✓j'ai créé une maquette **figma** pour la page index du site qui est une page qui devait être réalisé en commun.



✓J'ai créer le logo du site, et nous avons choisis un nom fictif pour notre site (Wanderer).

✓dans l'index je me suis occupé la section slide et du footer.

Voici les liens que contient le header :

- « Accueil », qui mène à la page d'accueil.
- « Wanderers » (qui au survole affiche, sous forme de liste déroulant avec en sous menu nos nom sous forme de lien cliquable menant à nos réalisations
- « Continents » (qui au survole affiche, sous forme de liste déroulant avec en sous menu les

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

continents sous forme de lien cliquable menant à nos réalisations)

Chaque membre de l'équipe devait créer une page dans lequel ils devaient parler du pays de son choix à visiter, afficher du contenu texte et image sur la culture du pays et les lieux touristiques.

J'ai décidé de faire une page sur le japon.

J'ai travaillé seul dans ma partie dans un fichier **japon.html** et **japon.css**



✓J'ai personnalisé un header au style et thème du pays avec un menu déroulant et sous menu en créant des class dans le **HTML** afin de pouvoir stylisé avec du **CSS**

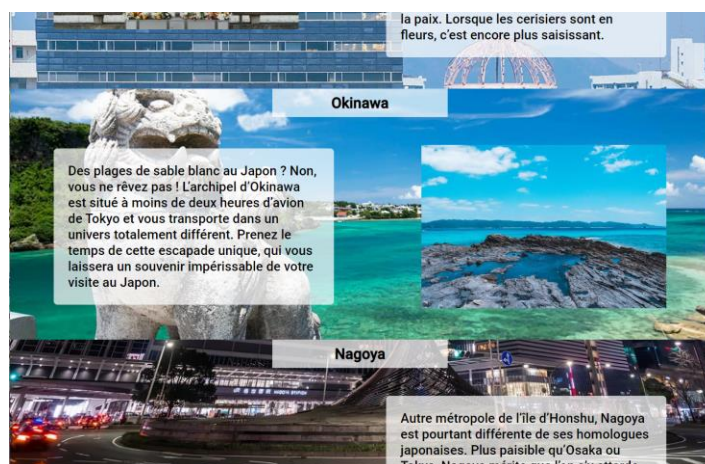
✓j'ai utilisé les balises sémantiques sur toute ma page, (header, nav, section, footer)

✓j'ai créé des class pour organiser le contenu avec mon fichier japon.css

✓j'ai choisis une typographie 2 typographie et 3 couleurs pour le design de ma page
Afin de le rendre agréable à visiter.

✓chaque section représentait une ville avec une image et une description de la ville :

- J'ai fait des effets sur l'image de fond de chaque section qui est fixe avec le **CSS** au scroll, un effet de parallax qui rend le site attractif.



✓J'ai utilisé la propriété flexbox, et les propriétés lien pour organiser tous les éléments de ma page.

✓j'ai utilisé une slide pour une section en **HTML** et **CSS**.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

✓ Le site est responsive grâce aux tailles réglées en %, et au **Media Queries**

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

✓ Maquetter une application

✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable.

2. Précisez les moyens utilisés :

✓ **Visual Studio Code** pour la création et l'édition de code.

✓ **Google** pour les recherches

✓ De la documentation en anglais et français : **MDN, W3School, OpenClassroom**

✓ **HTML / CSS**

✓ **W3C Validator** pour valider le code aux normes du web.

✓ **Media queries** pour le responsive design

✓ **Figma** pour le maquettage des pages

✓ **Git** et **GitHub** pour le travail en équipe et le versionning.

✓ **Adobe Express** pour la création de logo

✓ **Google font** pour le choix de polices

✓ **Trello** pour la planification des tâches

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé sur ce projet avec : Félix Hauger , Joris Landaret, Jérôme Lacroix et Fériale Bourega

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La plateforme_*

Chantier, atelier, service ► *Voyage*

Période d'exercice ► Du : *07/11/2022* au : *12/11/2022*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 ► CMS boutique en ligne

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

Ce projet avait pour but de prendre en main le CMS Wordpress, je devais créer un site fictif e-commerce dans le thème de mon choix, et j'ai choisi de le faire dans la vente de jeux vidéo et de consoles rétro, j'ai nommé mon site « Rétro Game ».

Ce projet devait contenir une page d'accueil avec les articles mis en avant, avoir des Catégories et sous-catégorie pour la possibilité d'afficher les article grâce a un filtre, une page boutique avec tous les articles en vente, une page produit qui affiche l'article sélectionné avec les détails, une page « à propos de nous » qui raconte parle du site, une page Contact, une page panier, une page inscription, connexion et profil.

Dans un premier temps, je me suis documenté sur le fonctionnement de WordPress.

Je l'ai installé dans mon hébergement Plesk qui nous aide a installé WordPress, et J'ai choisi un thème dans l'onglet « apparence -> thème » du tableau de bord.

J'ai sélectionné **Cartable** car c'est un thème gratuit, personnalisable.

Avec Wordpress on a la possibilité d'installer des plugins qui sont utile pour la création du site. J'ai ensuite recherché des plugins pour m'aider à la création du site.

J'ai choisi les plugins suivant :

- ✓ **Contact Form 7** : une autre extension de formulaire de contact. Simple mais souple d'utilisation.
- ✓ **WooCommerce** : c'est une solution e-commerce open source la plus populaire. Ce Plugin est gratuit, flexible et possède une communauté mondiale.

Pour installer les plugins, je suis allée dans l'onglet extensions dans le panneau de configuration de WordPress, faire une recherche dans le champ dédié puis l'activer.

- ✓ J'ai créé une page d'accueil sur laquelle il y a une bannière que j'ai personnalisé avec un lien vers les produits, et j'affiche les quelques produits en stock dans le site
- ✓ J'ai créé les articles du tableau bord de **WordPress** (Nom , description , prix , mise en avant , Réduction ...)
- ✓ J'ai créé des catégories et sous catégories du tableau bord de WordPress pour les produits de site.
- ✓ J'ai personnalisé mes pages dans l'onglet page du tableau de bord.
- ✓ J'ai créé le panier et simuler des commandes grâce à l'extension **WooCommerce**.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

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

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ **Google** pour les recherches
- ✓ Le site de **WordPress** Pour la documentation
- ✓ **Cartable** : theme WordPress
- ✓ **WooCommerce** : plugin e-commerce
- ✓ **Adobe Express** pour le logo du site

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La plateforme_

Chantier, atelier, service ► CMS boutique en ligne

Période d'exercice ► Du : 19/12/2022 au : 24/12/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2 ► Boutique en ligne

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

Ce projet de boutique en ligne, a été créé dans le cadre de ma formation, Je devais créer un site de boutique en ligne en groupe, le site devait être codé par nous même avec tous ce qu'on a appris au cours de la formation. Le thème de notre site est sur la vente de livre BD / Manga .

Le projet a été réalisé avec **HTML - CSS - JAVASCRIPT - PHP**

Dans notre site il devait y avoir les pages suivantes :

- ✓ Accueil
- ✓ boutique
- ✓ Connexion, inscription
- ✓ Profil (pour la modification du profil d'un utilisateur connecté)
- ✓ Admin pour l'administration du site.

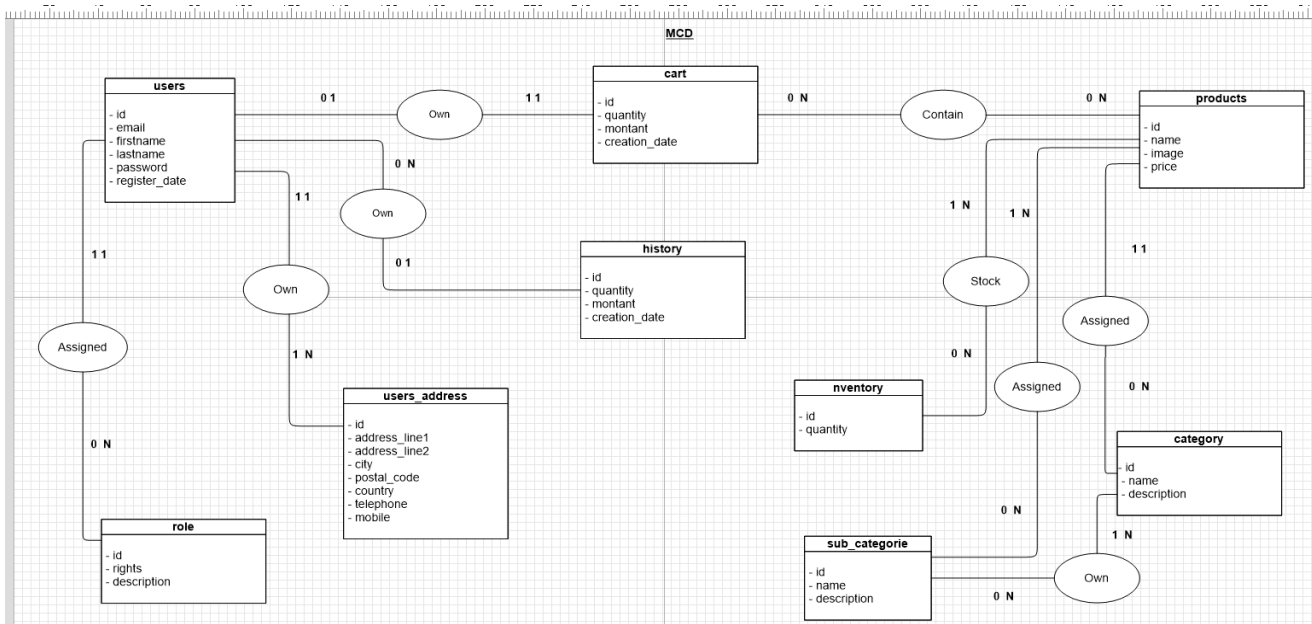
Le header du site change en fonction :

- Si aucun utilisateur n'est connecté, il aura accès au page Connexion et inscription
- Si l'utilisateur qui possède déjà un compte et se connecte, il aura accès au lien profil
- Si l'utilisateur connecté a les droits admin, il aura accès au lien admin et profil

Il y a une barre de recherche qui permet de chercher un produit dans le site fait avec **Javascript**.

Pour commencer, je me suis occupé avec un membre du projet de la façon dans lequel on devait établir la base de données avec un schéma MCD MLD et MPD

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Nous avons réalisé une maquette du site avec **Figma** pour la version Desktop et les autres tailles d'écran

Le site utilise des class **PHP** que j'ai créé, la connexion à la Base de Donnée se fait depuis les class, et les requêtes SQL en rapport au site se font dans les method des class :

Je me suis chargé :

- ✓ de la page d'accueil (j'affiche les produit mis en avant)
- ✓ de la page boutique (j'affiche tous les produits de la boutique)
- ✓ de la page produit
 - Affichage du produit sélectionné grâce a son **Id** récupérer en **GET** avec le détail du produit
 - Bouton pour ajouter dans le panier, l'utilisateur ajoute un produit dans le panier par rapport a son id et l'id du produit.
- ✓ page connexion
- ✓ des class **PHP** utilisé dans la boutique
 - class pour le module de connexion,
 - class pour les produits du site
 - class pour le panier

pour protéger les formulaire , j'ai utilisé la fonction **PHP** htmlspecialchars , et trim

Il y a des pages accessible seulement par l'admin,

- ✓ dans la page admin
 - L'admin peut voir les produits, chaque produit a un bouton « modifier » et « supprimer »
 - Il a accès à un bouton pour ajouter un produit , qui mene a une page vers un formulaire

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- pour ajouter un produit
- Il peut modifier un produit sélectionné qui le mène vers une page avec un formulaire prérempli sur le produit
- Il peut supprimer un produit

Dans la boutique en ligne, seuls les utilisateurs inscrits et connectés peuvent avoir un panier, et y ajouter un produit.

Les produits ajoutés sont visibles dans la page panier, et la validation de celui-ci dans cette page mène à une page de facturation.

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

- ✓ Maquetter une application
- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce
- ✓ Créer une base de données
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- ✓ Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ **Visual Studio Code** pour la création et l'édition de code.
- ✓ **HTML / CSS**
- ✓ **JAVASCRIPT** pour la barre de recherche
- ✓ **PHP**
- ✓ **Google font** pour le choix des polices
- ✓ **W3C Validator** pour valider le code aux normes du web.
- ✓ **Media queries** pour le responsive design
- ✓ **Trello** pour la planification des tâches
- ✓ **Git** et **GitHub** pour le travail en équipe et le versionning.
- ✓ **Figma** pour la création des maquettes
- ✓ **Canva** pour la création du logo

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé Joris Landaret et Samuel Durand

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La plateforme_

Chantier, atelier, service ► *Boutique en ligne*

Période d'exercice ► Du : 27/03/2023 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 en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 3 ► Cinetech

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

Dans le cadre de ma formation, je devais créer une bibliothèque de films et de séries grâce à une API publique et disponible en ligne.

Le site est fait avec PHP, pour la connexion à une base de données, et pour les router, qui va me permettre de créer des URI plus propre, et en MVC pour la séparation des problèmes.

Ce projet contient :

- ✓ Une page d'accueil sur laquelle seront présentés certains films et certaines séries.
- ✓ Une page dédiée aux films, et une aux séries.
- ✓ Une page pour chacun des éléments, dans laquelle se trouveront les informations de celui-ci (réalisateur, types, pays d'origine, résumé, acteurs, etc...) , avec une proposition de films et séries qui pourraient plaire à l'utilisateur.
- ✓ Les utilisateurs ont la possibilité de poster des commentaires
- .
- ✓ Une barre de recherche doit être présente sur toutes les pages pour faciliter la recherche de films et de séries

Je me suis occupé des fonctionnalités suivantes :

- ✓ J'ai développé la barre de recherche dans le header.
J'ai créé un formulaire avec un input type texte et un input type submit. Je récupère la valeur de cet input grâce à javascript. Ensuite, j'effectue une requête GET . Si un des mots entrés dans l'input est présent dans un des titres enregistrés dans la base de données de l'API, je reçois une réponse contenant toutes les informations des films et séries au format JSON. Ensuite, je procède à l'affichage des résultats en récupérant dans le JSON reçu. l'image et le nom . Je récupère aussi le type (série ou film) et l'Id qui me permet de construire l'url me permettant d'accéder à la page détail du film/série.
- ✓ J'ai développé dans la page d'accueil l'affichage des films et séries du moment.
J'ai d'abord récupéré les paramètres passés dans l'url afin de construire la requête GET.
En fonction du type récupéré,
j'effectue soit la requete GET : GET/movie/now_playing avec Fetch en javascript pour récupérer la page 1 qui contient les 20 film du moment.
J'effectue soit la requete GET : GET/movie/airing_today avec Fetch en javascript Pour récupérer la page 1 qui contient les 20 serie du moment.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Ensuite, j'affiche les résultats de cette requête.

✓ J'ai développé la page d'affichage des détails des films et séries au clic sur un film ou une série.

Au clic sur un film selon son id , j'ai récupéré les détails du film ou de la serie.

J'ai d'abord récupéré les paramètres passés dans l'url afin de construire la requête GET.

J'effectue soit la requete GET : GET/movie/{movie_id}

Ou GET/tv/{movie_id}.

Ensuite, j'affiche les résultats de cette requête.

✓ Un espace commentaire.

Sur la page de détail d'un film ou / série. J'ai développé un espace commentaire

Qui permet aux utilisateurs de donner leurs avis sur les films / séries.

J'ai fait un module de connexion en class avec php qui permet au utilisateur de s'inscrire pour pouvoir laisser des commentaires dans le site.

L'accès à la page connexion inscription profil, dépend de l'état de l'utilisateur,

Si l'utilisateur est connecté les pages connexion et inscription ne s'affichent pas dans le header, et profil et déconnexion devient accessible. Dans le cas ou personne n'est connecté, profil et déconnexion devient inaccessible et connexion et inscription devient accessible

Pour l'enregistrement, je récupère l'id du film/série, ainsi que l'id de l'utilisateur stocké en session , depuis une route seulement dédié pour récupérer l'id du film/serie et j'encode en json l'id pour le rendre accessible avec javascript grâce à Fetch, de cette façon je peux écrire un commentaire par rapport à un film/serie grâce à l'id récupérer pour l'insérer en base de données à l'aide d'une requête SQL .

Je récupère toutes les informations sur le fichier traitement de mon formulaire grâce à la superglobale \$_POST pour la réponse ainsi que l'id du film. Je récupère l'id du commentaire grâce à la superglobale \$_GET , et l'id utilisateur grâce à la superglobale \$_SESSION. Et enfin, je procède à l'enregistrement en bdd.

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

✓ Développer une interface utilisateur web dynamique

✓ Créer une base de données

✓ Développer les composants d'accès aux données

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

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ **Visual Studio** Code pour la création et l'édition de code.
- ✓ **Git** et **GitHub** pour le travail en équipe et le versionning.
- ✓ **Google** pour les recherches
- ✓ La documentation de l'**API the movie Database**
- ✓ **HTML / CSS**
- ✓ **JAVASCRIPT** pour la validation des formulaires, et la manipulation des données de l'API
- ✓ **PHP** pour le traitement des données des formulaires, et affichage des données de la BDD
- ✓ **Composer** pour l'installation de la dépendance de router « Altorouter » et l'utilisation de l'autoload
- ✓ **Google** font pour le choix des polices
- ✓ **W3C Validator** pour valider le code aux normes du web.
- ✓ **Media queries** pour le responsive design
- ✓ **Trello** pour la planification des tâche

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Plateforme_*

Chantier, atelier, service ► *Cinetech*

Période d'exercice ► Du : *15/05/2023* au : *29/05/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Ibni-yamine Chabane,

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 **15/07/2023**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : **Ibni-yamine Chabane**

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)