



MINISTÈRE CHARGÉ  
DE L'EMPLOI

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

*Nom de naissance*

- Marechal

*Nom d'usage*

- Marechal

*Prénom*

- Morgane

*Adresse*

- °6 rue henri messerer 13001 MARSEILLE

## Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile - Niveau III

### MODALITÉ D'ACCÈS :

- 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<sup>(DP)</sup>

 <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

- Portefolio p. 6
- Clickers p. 8
- Cinetech p. 10

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité p. 13

- Boutique en ligne p. 13
- Blog p. 18

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (*facultatif*) p. 22

Déclaration sur l'honneur p. 23

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*) p. 24

Annexes (*Si le RC le prévoit*) p. 25

---

**DOSSIER PROFESSIONNEL** <sup>(DP)</sup>

---

---

# **EXEMPLES DE PRATIQUE**

## **PROFESSIONNELLE**

# DOSSIER PROFESSIONNEL<sup>(DP)</sup>

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

## Activité-type 1

Exemple n°1 - Le Portefolio

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

J'ai réalisé le portfolio dans le cadre de ma formation et de ma recherche d'alternance. Je voulais qu'il soit simple tout en suivant les dernières tendances en design. Je désirais également y incorporer du javascript pour le rendre dynamique et qu'il n'y ait pas de rechargement de page.

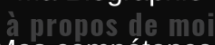
Le portfolio comporte différentes informations :

- Ma biographie
- Mes compétences
- Mes différents projets en développements web
- Mes expériences professionnelles
- Mon cursus

The screenshot shows a dark-themed portfolio website. At the top, there are five navigation tabs: "MA BIOGRAPHIE", "MES COMPÉTENCES", "MES PROJETS", "MES EXPÉRIENCES", and "MON CURSUS". Below these, a section titled "Mes derniers projets" is displayed. Under this section, a card for "Le blog" is shown, containing text about the project's technology stack and a "Lien du blog" button. To the right of the blog card, there is a vertical list of other projects: "Le blog", "La boutique en ligne", "Le clicker", "Super week", and "La Cinétech". At the bottom left of the screenshot, there are icons for GitHub and LinkedIn, and the phone number "06 19 76 48 53".

Les différentes parties du portfolio s'affichent directement sans rechargement de page grâce à javascript.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

 **Ma Biographie**  
 à propos de moi  
**Mes compétences**  
J'ai intégré La Plateforme, à Marseille en septembre 2022 pour apprendre les bases du web. Cette nouvelle école du numérique m'a permis d'acquérir de nombreux compétences.  
**Mes projets**  
Au programme : Javascript, PHP, SQL, diverses bases de données et différents outils comme Git, Github, MariaDB, MySQL et Figma. Grâce à mon côté logique pour les casse-têtes, je me suis très vite passionnée pour le back end et l'algorithme. Pendant ce temps, j'affectionne aussi le front end avec javascript qui a été mon premier langage d'apprentissage.  
  
  
Je me suis également formée sur Codecademy pendant presque un an en attendant d'intégrer le cursus.

J'ai incorporé différents éléments pour la version mobile avec le responsive design comme un menu hamburger.

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

- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Visual Studio Code : environnement de développement

Git et Github : versionning

Languages : HTML, CSS, javascript

Utilisation en CSS des media query pour responsive design

Utilisation en javascript des template literals afin d'avoir le site en one page entièrement dynamique.

Norme W3C

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet

# DOSSIER PROFESSIONNEL<sup>(DP)</sup>

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ *Morgane Maréchal*

Chantier, atelier, service ➤ *Portefolio*

Période d'exercice ➤ Du : *26/10/2022* au : *28/10/2023*

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

# 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° 2 - Clickers Game

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

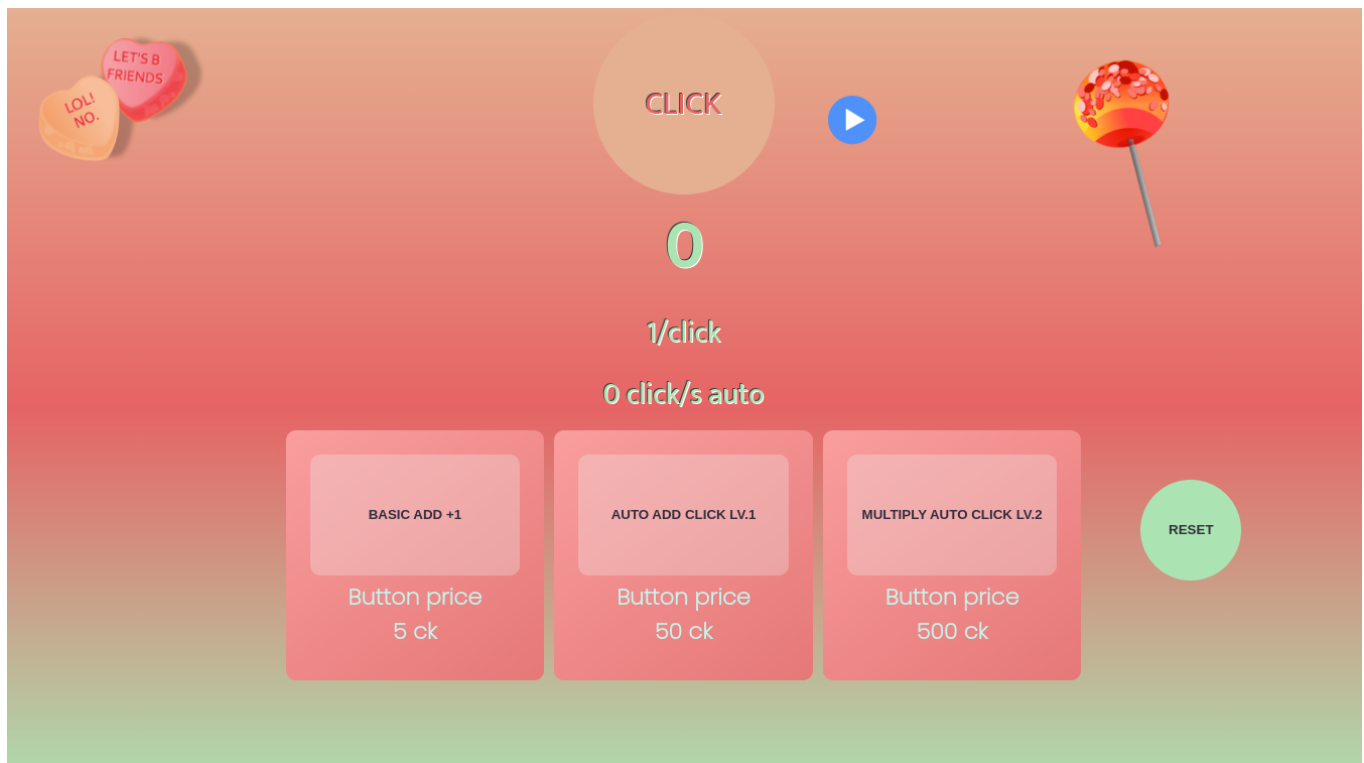
Création d'un jeu de clickers entièrement avec javascript.

Le but du jeu est de faire un maximum de points en cliquant sur des boutons et d'acheter des items pour des auto-incréments.

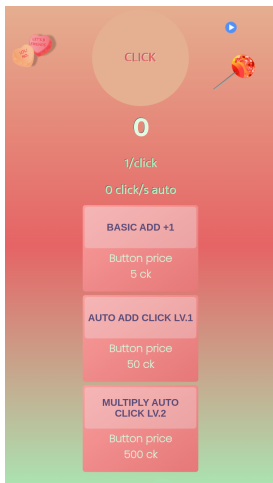
Le bouton central click permet d'incrémenter de 1 le score. Il est également possible d'acheter des items si on a assez de crédits.

Graphiquement, j'ai créé un univers autour des bonbons. Utilisation d'animation en javascript avec la fonction animate() afin de rendre le site plus interactif.

Il fallait également utiliser les localStorage pour que l'utilisateur ne perde pas sa progression au cours du temps.



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Le site est entièrement responsive. Il permet de jouer sur téléphone mobile.

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

- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Visual Studio Code : comment environnement de développement

Git et Github : versionning

Languages : HTML, CSS, javascript

Utilisation en CSS des media query pour responsiv design

Utilisation en javascript du localstorage pour sauvegarder la progression

Norme W3C

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail seule

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme

Chantier, atelier, service ▶ Clickers

Période d'exercice ▶ Du : 27/02/2023 au : 02/03/2023

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

# 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° 3 - Cinetech*

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

Site que j'ai réalisé de A à Z avec l'API The Movie Database (TMDB).

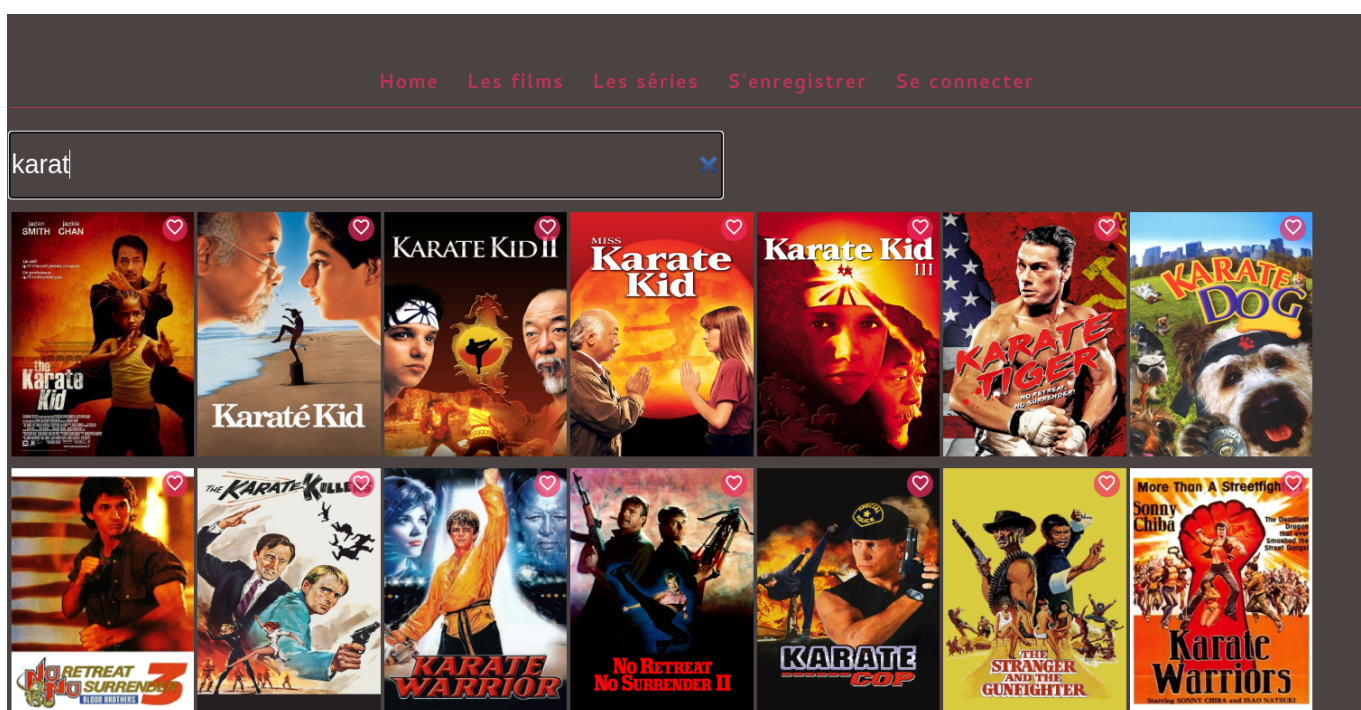
Une base de données a été créée pour les commentaires, les utilisateurs et les favoris (pour que chaque utilisateur puisse garder ses films favoris).

Traitement de l'accès aux données grâce à la POO.

J'ai utilisé trois classes : Database, Movie, User.

Architecture MVC (Model. View. Controller) qui sépare le code en trois parties.

Pour la partie back, j'ai utilisé le gestionnaire de dépendances PHP Composer afin d'installer AltoRouter pour implémenter un router et l'autoloading pour faciliter l'accès aux Classes.

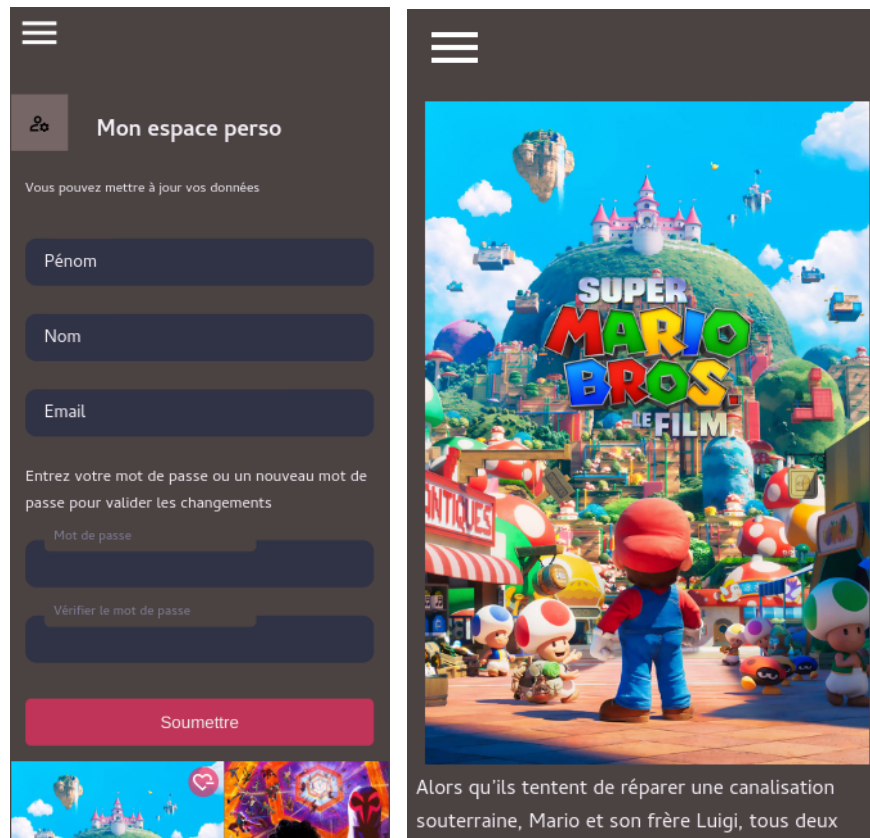


Création d'une barre d'autocomplétion dans la page 'Les films' afin de chercher des informations sur le film de son choix.

La partie front est entièrement responsive avec un menu hamburger et une version mobile.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

L'appel aux données de l'api TMDB se fait avec le javascript et les requêtes de l'API fetch en asynchrone.



Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Maquetter une application
- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- ✓ Créer une base de données
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

## 2. Précisez les moyens utilisés :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Visual Studio Code : comment environnement de développement

Git et Github : versionning

Languages : HTML, CSS, javascript, PHP, SQL

Utilisation en CSS des media query pour responsive design

POO

MVC

AutoRouter et autoloader avec composer

Maquette avec Figma

Utilisation de l'API TMDB

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail seule

## 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)

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

Exemple n° 1 - La boutique en ligne

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

La boutique en ligne est un gros projet de quatre semaines.

Ce projet a nécessité une grosse organisation d'équipe.

Pour le versioning, nous avons utilisé Git et GitHub. Nous devions organiser des branches pour chaque feature et des pull request . Abraham Ukachi à pris le rôle de tech lead, c'est donc lui qui validé les pull request.

L'équipe s'est également organisée sur Trello avec un système de ticket (méthode Kanban).

The screenshot shows a Trello board titled "MaxaBoom Design Concept". The board is set to "Visible par l'espace de travail". It has five columns: "To Do" (3 cartes), "Doing" (1 carte), "Done" (33 cartes), "Current Issues" (0 carte), and "Solved Issues" (0 carte). The "Done" column contains two cards: "#35 Design MaxaBoom [Desktop] Error Page" and "#36 Design MaxaBoom [Mobile] Error Page". The "Doing" column contains one card: "#14 Design MaxaBoom [Desktop] Checkout Page". The "To Do" column contains three cards: "#37 Design MaxaBoom [Desktop] Likes Page", "#38 Design MaxaBoom [Desktop] Likes Page", and "#39 Design MaxaBoom [Mobile] Landing / Home Page". A message in the sidebar says "Vous êtes un invité dans cet espace de travail." and a button "Demander à le rejoindre".

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Dans un premier temps, toute l'équipe à travaillé sur le figma. Nous avons créé des wireframes (maquettes) basse fidélité et haute fidélité.

Exemple :

**Wireframe**

**Desktop / Account Page**  
Maxaboom @ boutique-en-ligne

Wireframe/Desktop/Account Page

**Desktop / Account Page**  
Maxaboom @ boutique-en-ligne

Wireframe/Desktop/Account Page

**Wireframe**

**Desktop / Order Success**  
Maxaboom @ boutique-en-ligne

Wireframe/Desktop/Order Success

**Desktop / Order Success**  
Maxaboom @ boutique-en-ligne

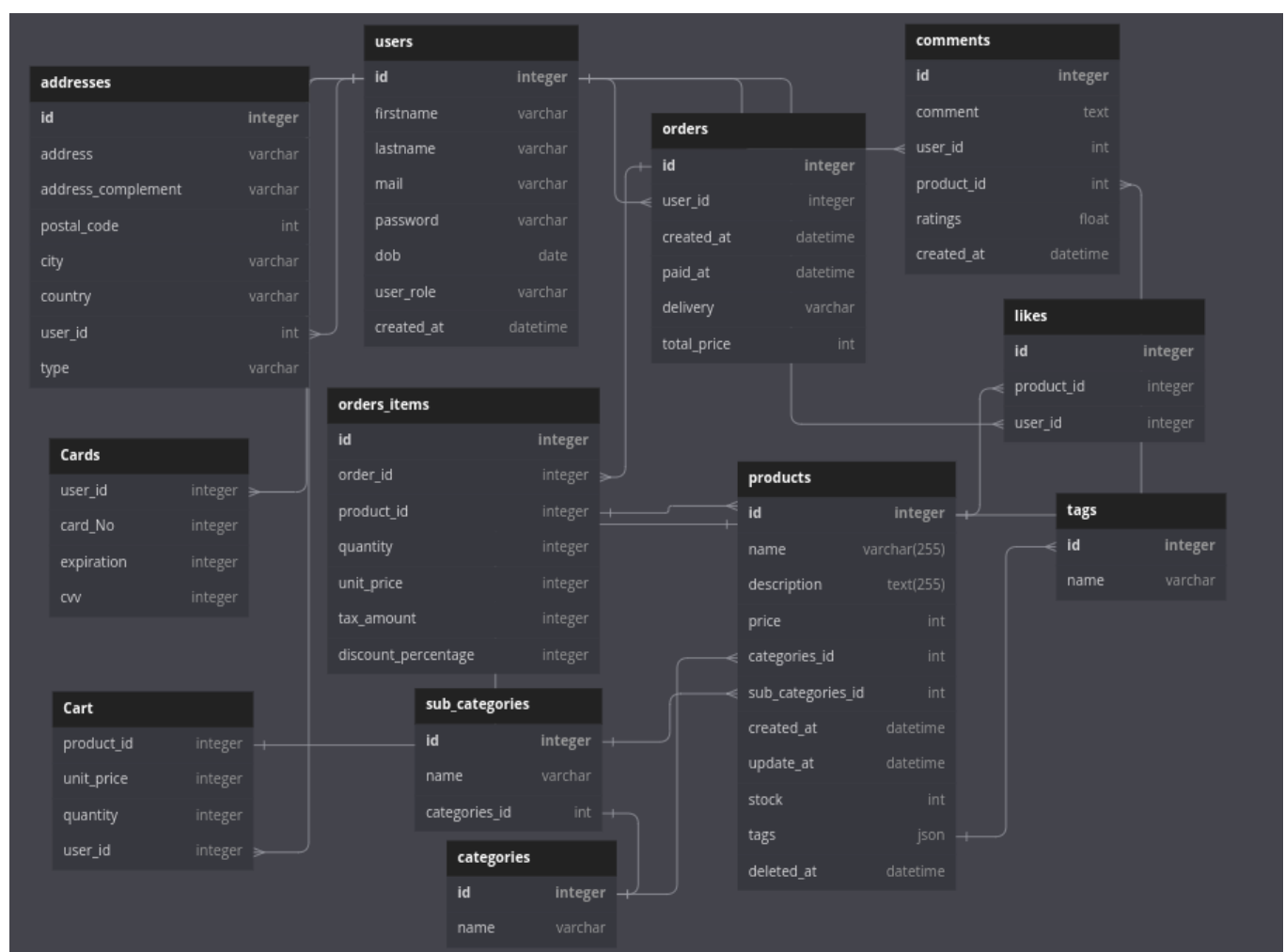
Desktop/Order Success

Boutique en ligne - Back end

Très vite, je me suis orientée sur la partie back-end.

J'ai créé la première version du MCD, MLD, MPD. Et j'ai commencé à représenter le MCD et le MLD sur figma et le MPD sur dbDiagram.io.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Par la suite, je me suis surtout occupée de la programmation de la partie Admin en PHP avec la POO et en javascript avec des requêtes asynchrones.

En utilisant l'architecture MVC, j'ai créé les classes pour traiter les données nécessaires à la gestion de la partie admin, ainsi que le controller et les views afin d'afficher les informations aux utilisateurs.. Pour cela, j'ai utilisé les quatre opérations de base CRUD (create, read, update, delete).

J'utilise javascript et l'api fetch afin d'exécuter les requêtes de manière asynchrone sans recharge de page.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

The screenshot shows the Admin panel interface. On the left, there's a sidebar with 'Admin' and 'Home' buttons, followed by a 'Panel d'administration' section containing 'Gestion des utilisateurs', 'Gestion des produits', and 'Gestion des catégories et des sous-catégories' buttons. Below this are navigation icons for 'Maison', 'Recherche', 'Aime', 'Chariot' (with a '2' notification), and 'Compte'. The main content area has a 'Categories' heading and a table of categories: pianos, guitars, percussion, violin, dj, and wind-instruments, each with 'Modifier' and 'Supprimer' buttons. To the right is a 'Sous-catégories' section with a 'Créer' button, an 'Ajouter Une Catégorie' button, a text input field for 'Nom En Anglais Sans Espaces Et Caractères Spéciaux', and an 'Ajouter Une Nouvelle Catégorie' button. A large orange '+' button is centered below the category table.

Dans la partie admin, il est possible de gérer les utilisateurs, les produits, les catégories et les sous-catégories.

Pour la partie utilisateurs :

On peut modifier ou supprimer des utilisateurs, leur changer de rôle en leur donnant les priviléges d'un administrateur.

Pour la partie produits :

On peut ajouter des produits avec obligatoirement une catégorie, une sous-catégorie, et une image pour l'illustrer. On peut également supprimer et modifier un produit déjà existant. Les produits supprimés restent en base de données avec la colonne deleted\_at remplie.

Pour la partie catégories et sous-catégories, on peut ajouter des catégories, des sous-catégories ou les supprimer.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Créer une base de données
- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- ✓ Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

## 2. Précisez les moyens utilisés :

# DOSSIER PROFESSIONNEL<sup>(DP)</sup>

Versioning avec Git et Github  
HTML, CSS, SQL, PHP, Javascript  
Utilisation de la POO  
Architecture MVC  
Dépendances PHP avec composer : altorouter, autoloader  
Responsiv design  
Maquettage avec Figma  
Visualisation de la base de données avec dbDiagram.io  
Création d'une base de donnée commune avec un fichier SQL  
Trello pour l'organisation d'équipe  
Méthode agile : Kanban

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Abraham Ukachi  
Axel Vair  
Catherine Tranchand

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ *La Plateforme*

Chantier, atelier, service ➤ *Boutique en ligne*

Période d'exercice ➤ Du : *05/04/2023* au : *05/05/2023*

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 3 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2 - Le blog

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

Travail en groupe de deux. Pour le versioning, nous avons utilisé Git et GitHub. Nous devions organiser des branches pour chaque feature et des pull request .

L'équipe s'est également organisée sur Trello avec un système de ticket (méthode Kanban).

J'ai créé le module d'authentification avec les formulaires pour la création du compte utilisateur et la connexion. Pour la connexion, j'utilise la POO.

L'accès aux données se fait avec les Classe en PHP. L'authentification se fait sans rechargeement de page avec l'api fetch de javascript.

Les formulaires comportent plusieurs vérifications.

Des conditions sont prises en compte pour chaque champ rempli:

Pour le formulaire d'inscription :

Vérification que tous les champs sont remplis.

Une condition vérifie si le pseudo existe en base de données

Nombre minimum de caractères pour le mot de passe.

Pour le formulaire de connexion :

Les champs ne doivent pas être vide

Vérification de la correspondance des données entrée dans les champs et des données connus en base de données

The form is titled "Connexion". It contains two input fields: "Login" and "Mot de passe". The "Login" field has the placeholder "Login". The "Mot de passe" field has the placeholder "Mot de passe". Below the fields is a black button with the text "Se connecter".

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Il y a également une page account pour que l'utilisateur puisse changer ses informations de connexion ainsi qu'ajouter une biographie pour son compte qui apparaîtra sous les articles créés.

Pour la page account:

- ✓ Si l'utilisateur souhaite changer de login, une vérification est effectuée en asynchrone avec fetch.
- ✓ Si l'utilisateur modifie son mail, il y a une vérification en base de donnée pour s'assurer que l'email n'est pas déjà utilisé .



The screenshot shows the account section of the NEWWay professional dossier. At the top, there is a navigation bar with links for Accueil, Profil, Blog, Rédaction, Administration, and Déconnexion. Below the navigation bar is a large, blurred image of a modern office space with several desks and chairs. The main content area contains a block of Latin placeholder text (Lorem ipsum) and a timestamp at the bottom right indicating it was published on March 16, 2023, at 00:00:00 by Morgane Marechal.

Aliquam fermentum, iacus varius eleifend congue, diam felis malesuada eros, quis tincidunt justo nunc eu elit. Vivamus vulputate nulla libero, ac euismod augue venenatis eu. Donec id dolor diam. Cras faucibus risus vitae elit auctor bibendum. Cras vitae ex commodo, suscipit ipsum in, varius nibh. Proin hendrerit semper mi, sit amet blandit diam laoreet bibendum. Phasellus sit amet urna ut massa tincidunt imperdiet ut sapien. Ut id viverra arcu. Fusce pharetra fringilla sem ut blandit. Pellentesque commodo semper nibh. Curabitur ac felis ultricies leo suscipit interdum eget in orci. Nullam aliquet ex ex, eu pharetra velit iaculis sed. Fusce ac purus enim. Sed cursus nisi ac malesuada hendrerit. Etiam accumsan, turpis eget iaculis interdum, libero lectus imperdiet metus, dictum elementum ex ligula sit amet sem. Mauris eget libero id ante tempor porta. Vestibulum maximus, iacus non finibus blandit, metus odio convallis magna, vitae mollis turpis id quam. Phasellus pulvinar sollicitudin porttitor. Donec venenatis quam in elementum tincidunt. Etiam id placerat turpis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Pellentesque faucibus nibh nec dolor pulvinar sagittis. Sed venenatis blandit ex, in lobortis felis egestas eget. Nullam eget augue laoreet, dignissim orci rhoncus, iaculis neque. Morbi tempus enim nisl, non cursus odio posuere vitae. Nam felis mauris, porta sit amet pretium vel, gravida eu leo. Vivamus condimentum vitae dui et porttitor. Etiam eros magna, finibus quis facilisis eu, varius ac nisl. Donec eget varius turpis. Donec iaculis urna neque. Curabitur tellus ex, semper non vulputate a, dapibus in tellus. Quisque id euismod quam.\*\*\*

Publié le 16/03/2023 à 00:00:00 par Morgane Marechal

## Morgane Marechal

J'ai intégré La Plateforme\_ à Marseille en septembre 2022 pour apprendre le développement web. Cette nouvelle école du numérique propose une pédagogie par projet. Au programme : Javascript, PHP, SQL, HTML et CSS ainsi que différents outils comme Git, Github, MariaDB, Linux et Figma. Grâce à mon intérêt pour les casse-têtes, je me suis très vite passionnée pour le backend et l'algorithmie. Cependant j'affectionne aussi le frontend avec javascript qui a été le premier langage avec lequel je me suis familiarisée.

J'ai également créé le formulaire pour la rédaction des articles avec insertion de l'image. L'image est stockée dans un dossier. Elle sera ensuite incorporée lors de l'affichage de l'article en haut de ce dernier.



The screenshot shows the administration part of the NEWWay professional dossier. On the left, there is a sidebar with three menu items: "Gestion des utilisateurs", "Gestion des articles", and "Gestion des commentaires". The main content area is titled "AFFICHAGE DES UTILISATEURS" and shows a user record with the ID "Id : 15".

Je me suis également occupée de la partie admin, accessible uniquement avec un compte utilisateur admin. On ne peut pas accéder à la partie administration si l'utilisateur n'est pas connecté et qu'il n'a pas un rôle administrateur.

Dans cette partie, on peut gérer les utilisateurs, les articles et les commentaires.

Un administrateur ne peut pas s'enlever lui-même.

Principe CRUD (create, read, update, delete).

On peut changer le rôle d'un utilisateur. On peut update toutes les parties d'un article ou le supprimer. On peut effacer les commentaires.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Gestion des utilisateurs

Gestion des articles

Gestion des commentaires

## MODÉRATION DES ARTICLES

Titre **New beginning**

Contenu

Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, *consectetur*, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of *de Finibus Bonorum et Malorum* by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..", comes from a line in section 1.10.32.

The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested. Sections 1.10.32 and 1.10.33 from *de Finibus Bonorum et Malorum* by Cicero are also reproduced in their exact original form, accompanied by English versions from the 1914 translation by H. Rackham.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

Catégorie

reconversion

APPLIQUER LE CHANGEMENT

## COMMENTAIRES DE L'ARTICLE

Auteur : MariaDB

Ce paysage me fait rêver ! J'adore la montagne. Pour moi aussi c'était l'endroit idéal pour un nouveau départ !

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Créer une base de données
- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Versioning avec Git et Github

HTML, CSS, SQL, PHP, Javascript

Utilisation de la POO

Responsiv design

Trello avec méthode Kanban

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Axel Vair

## 4. Contexte

# DOSSIER PROFESSIONNEL<sup>(DP)</sup>

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *La Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Blog*

Période d'exercice ▶ Du : *06/03/2023* au : *20/03/2023*

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

# DOSSIER PROFESSIONNEL<sup>(DP)</sup>

## **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation**

*(facultatif)*

Intitulé	Autorité ou organisme	Date

# **DOSSIER PROFESSIONNEL** (DP)

## **Déclaration sur l'honneur**

Je soussigné(e) Morgane Maréchal

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 16 juin 2023

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Morgane Maréchal

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## **Documents illustrant la pratique professionnelle**

*(facultatif)*

# Intitulé

Cliquez ici pour taper du texte.

# **DOSSIER PROFESSIONNEL** <sup>(DP)</sup>

---

## **ANNEXES**

*(Si le RC le prévoit)*