



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance GAUTHIER
Nom d'usage GAUTHIER
Prénom Baptiste
Adresse Hameau de la bardeline, immeuble LE BASSAN,
13390 Auriol

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

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^(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.

p. 5

- Projet Portfolio
- Projet Social Network .

p. 5

p. 8

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

p. 11

- Projet Boutique en ligne
- Projet CMS Wordpress

p. 11

p. 18

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (*facultatif*)

p.

Déclaration sur l'honneur

p.

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

p.

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

p.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE

PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

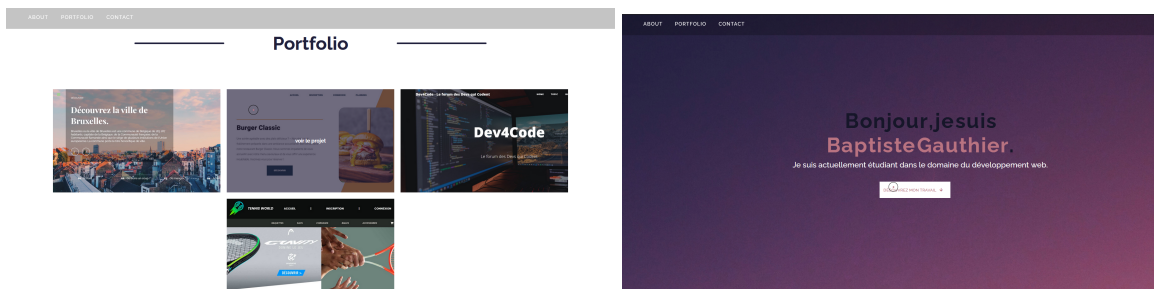
Exemple n°1 - Projet Portfolio

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

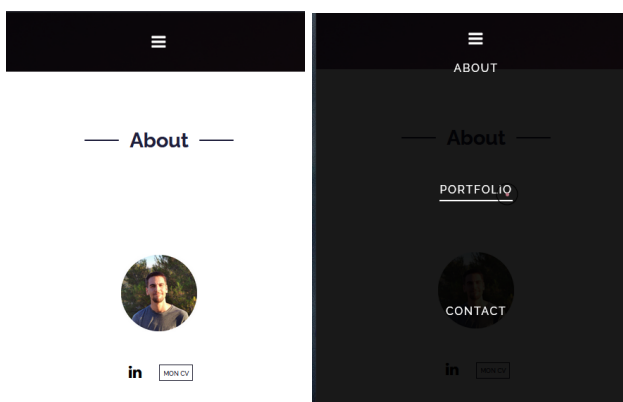
Ce projet a été réalisé durant ma formation dans le cadre d'une recherche d'alternance.

C'est un site vitrine qui a pour but de me présenter et de faire découvrir plusieurs de mes projets les plus aboutis. Il est composé en plusieurs parties : une expliquant mon parcours professionnel, une présentant mes projets et une autre réservée à mes coordonnées.

- J'ai donc dans un premier temps fait une recherche de portfolios de développeur pour me faire une idée du contenu et trouver de l'inspiration pour la mise en forme.
- J'ai réalisé un wireframe simple pour un site one page avec quatres sections. Une pour l'accueil, une pour la présentation, une pour les projets et la dernière pour les contacts.

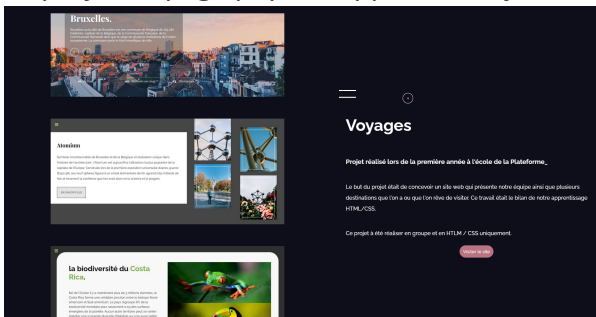


- J'ai donc procédé par la suite à l'intégration des différentes sections en adaptant le style au fur et à mesure. J'ai créé une barre de navigation avec des encres et un scroll behavior smooth, pour rendre la navigation plus fluide. Cette même barre de navigation est transformée lorsque l'on est sur tablette ou mobile, en un menu burger dépliable.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- Il comporte également une partie back, avec une page projet, qui affiche les informations du projet sélectionné. Ces informations sont stockées en base de données. Lors du clic sur l'image du projet, la page php est appelée en ajax avec l'affichage des données correspondantes.



- Pour finir, plusieurs finitions sur le style : animation sur la page d'accueil, animation lors de l'appel ajax des pages projets, animation d'entrée pour les sections visibles au scroll, responsive à l'aide des media queries. Intégration de librairies javascript pour le scroll et pour un curseur personnalisé.
- Avant de mettre le site en ligne à l'aide de Plesk, j'ai effectué des modifications dans mon code pour le référencement :
 - Vérifier la structure du code sur W3 school
 - Ajout des balises meta description et meta keywords
 - Liens fonctionnel vers d'autres sites (réseaux et projet portfolio)
 - Créer un site responsive
 - Vérifier la pertinence des mot-clefs

2. Précisez les moyens utilisés :

Libraries : locomotive.js , animate.css
HTML / CSS pour l'intégration et le responsive
PHP pour communiquer avec ma base de donnée et afficher la page projet
Javascript pour les librairies et les appels ajax
Balsamiq mockup pour le wireframe
Git pour le versioning
Librairie Font Awesome pour les icônes

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé seul.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ *Projet dans le cadre de ma formation à la Plateforme_*.

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du : *06/04/2021* au : *27/04/2021*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n° 2 - Projet Social Network

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

Le projet social network a été réalisé dans le cadre de ma formation à la Plateforme_.

Le projet consiste à réaliser un réseau social pour l'école avec un module d'inscription et de connexion accompagné d'un système de post, de commentaires, de like et de tchat.

Ce projet a été réalisé en groupe de trois, nous nous sommes donc répartis les tâches.

Pour ce projet j'ai donc mise en place :

- Un système d'inscription / connexion via un formulaire. Première utilisation de Javascript sur un projet conséquent. Durant l'inscription, le but était de faire un formulaire plus interactif, avec des vérifications instantanées. Par exemple pour l'input du mot de passe, avec l'événement "keyup", on vérifie à chaque fois, grâce aux expressions régulières, que le mot passe remplit toutes nos conditions (Minimum 8 caractères, au moins une majuscule et un caractère spécial etc...). Toutes ces conditions sont affichées lors du remplissage du formulaire. Si elles sont valides, alors on peut changer le style du texte en passant en vert. Cela permet donc une meilleure expérience utilisateur. Bien évidemment, on vérifie toutes ses conditions également en PHP pour s'assurer un ajout en base de données propre.

● Mot de passe :

.....

Le mot de passe doit faire minimum 8 caractères

Le mot de passe doit contenir une majuscule

Le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial

Le mot de passe doit contenir un chiffre

- Lors de l'envoie du formulaire on envoie une requête ajax sur une page de vérification en PHP, qui nous renvoie un fichier JSON. On envoie ensuite ce message au bas du formulaire qui apparaît sans recharger la page et donc sans devoir remplir à nouveau le formulaire en cas d'erreur.
- L'utilisateur peut aussi rentrer une liste de hobbies, en ajoutant des balises dans un au départ vide. Tout le contenu du est récupéré en javascript, puis transformé en une seule chaîne de caractères séparés par des virgules, pour l'envoyer par la suite au fichier php gérant l'ajout en base de données.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

● **Hobbies :** | AJOUTER

tennis art code

VALIDER L'INSCRIPTION

- L'ajout de commentaire sous un post. A l'aide du "document.createElement" en javascript, on va créer le commentaire puis l'envoyer directement dans la div que l'on souhaite. Le tout en envoyant ce commentaire en base de données avec Ajax, en le liant au bon post, via son id indiqué dans l'attribut de la section de l'article avec la méthode dataset de javascript.



- L'affichage de tous les commentaires est fait via un événement click sur un lien, qui appelle en AJAX tous les derniers commentaires du post en question, on vient ensuite attribuer cette donnée reçue comme nouvelle valeur du InnerHTML de la section commentaire du post. On a donc un affichage instantané de tous les commentaires du post.
- Un système de like : Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton like on a dans un premier temps un changement de couleur de l'icone avec l'incrémentation du compteur like. Si l'utilisateur clique de nouveau, l'icône repasse en rouge et on diminue de un le compteur. Lié à ce même événement, on ajoute le like dans la base de données.
- Une requête Ajax est envoyée lors du chargement de l'index, vérifiant si un poste à déjà été aimer ou non. On récupère l'id de la personne connectée grâce aux variables de session et on vérifie en base de données si le poste à été likée par cet utilisateur. Dans ce cas l'affichage des likes sera de couleur bleue et l'utilisateur pourra le retirer en cliquant de nouveau dessus.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

HTML / SCSS pour l'intégration et le responsive

PHP pour communiquer avec la base de données, qui renvoie principalement des fichiers json, traités par la suite en javascript.

Javascript pour les librairies et les appels ajax

Balsamiq mockup pour le wireframe

Git & Github desktop pour le versioning : duplication de la branche master selon les modules à développer. Création d'une branche de merge permettant de fusionner toutes nos branches et d'assurer plus de sécurité. Une fois le merge effectué sans problèmes, on fusionne alors avec la branche master. On répète alors la même opération avec les autres modules jusqu'à la finition du projet.

Librairie Font Awesome pour les icônes

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec LONCHAMPT Gaspard et LEROUX Alexandre, deux camarades de promotion.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du : *19/05/2021* au : *7/06/2021*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

J'ai voulu sur ce projet utiliser la technologie Sass. Cela m'a apporté une meilleure organisation dans mon code css, j'ai profité de tous ses avantages pour synthétiser et clarifier mon code.

En particulier pour l'imbrication, les variables , et l'héritage pour éviter de réécrire les mêmes propriétés sur des éléments différents.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 3 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile.

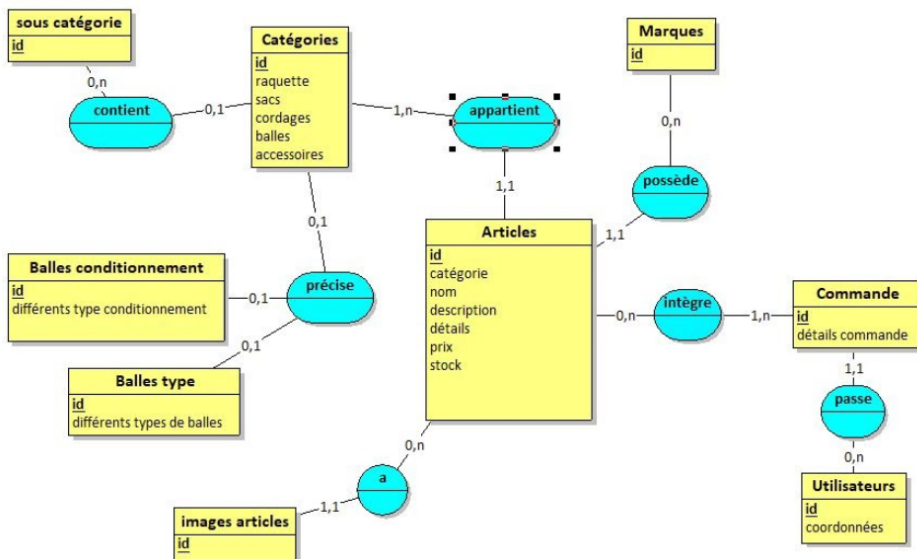
Exemple n° 1 - Projet Boutique en ligne

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

Le projet boutique en ligne a été réalisé au cours de ma formation à La Plateforme_ en binôme.

Pour ce projet je devais concevoir une boutique en ligne fictive. Le thème de la boutique est la vente de matériel de tennis (raquettes, balles, sacs, cordages, accessoires). Le site devait avoir une page index présentant les produits phares, un espace membre (connexion, inscription, profil), une page pour chaque catégorie de produits avec plusieurs filtres de tri, une page produit avec les articles similaires, un panier, une page paiement, un récapitulatif de commande et une partie administrateur.

Nous avons dans un premier temps conçu la base de données. A l'aide du logiciel JMerise nous avons créé le modèle conceptuel de notre base.



Nous avons ensuite réfléchi au design de notre boutique. Pour cela nous avons réalisé une étude de l'existant, en cherchant plusieurs e-commerce de tennis. Puis via Dribble et Behance, nous nous sommes inspirés de plusieurs maquettes pour trouver un code couleur.

A l'aide du logiciel balsamiq mockup, j'ai alors créé un wireframe de la boutique.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Une fois la base de données opérationnelle nous avons démarré le développement. Pour ce projet nous avons décidé d'organiser notre site sur le modèle MVC.

Concernant le code ,je me suis occupé des tâches suivantes :

- Les pages des différentes catégories de produits avec un système de tri. On récupère les données à l'aide d'une requête SQL en fonction l'id de la catégorie, puis on affiche les articles correspondants. Chaque catégorie possède des critères similaires : prix croissant/décroissant, tri par marque. En revanche, une catégorie de produit n'a pas les mêmes caractéristiques qu'une autre. Par exemple, une raquette aura un poids et une taille pour le manche alors qu'un sac aura un thermobag. Le but final étant quand même d'afficher une vignette avec la photo principale, le nom de l'article et son prix. J'ai donc créé une fonction générique dans mon Controller Article, réservée au tri, qui s'adapte selon plusieurs paramètres pour obtenir le bon tri, selon la marque, la catégorie et la condition.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Trier par marques : Marques Trier par prix : Prix

Taille du Manche: 2 3 4 5

PURE AERO RAFA 2021
Voici la dernière version 2021 d...
259.95 €

RADICAL S GRAPHENE 360
La raquette de tennis Head Ra...
114.95 €

HEAD GRAVITY PRO
La nouvelle gamme de raquet...
134.95 €

WILSON ULTRA 100 REVERSE
La nouvelle raquette de tennis ...
197.95 €

O3 TOUR 100 PRINCE
La nouvelle raquette de tennis ...
99.95 €

Trier par marques : Marques Trier par prix : Prix

Thermobag: 3 6 9 12 15

THERMOBAG 12 DUNLOP SX PERFORMANCE
107.95 €

SAC TENNIS GRAVITY 2021 SPORT BAG R-PET
107.95 €

- La page produit : une fois les bons produits affichés, on génère alors des liens où l'on fait passer l'id du produit en GET. En cliquant, on arrive directement sur la page de l'article.

RADICAL S GRAPHENE 360
head
La raquette de tennis Head Radical S Graphene 360 est dédiée aux joueurs de club intermédiaires ou de tournois qui recherchent de la polyvalence et de la performance...
La nouvelle Head Radical S 2019–2020 version Graphene 360 est une raquette très polyvalente pour les joueurs et les joueuses de club ou de tournois qui recherchent du matériel sérieux et performant ! Grâce à sa construction polyvalente et avancée, la nouvelle Head Radical S peut très bien convenir pour un usage régulier ou compétition ! Elle possède un tamis un peu plus grand que la moyenne (660 cm²) pour une zone efficace de centrage plus large et un poids intermédiaire de 280 grammes. Son équilibre neutre (32 cm) en fait une raquette maniable et non contraignante pour le bras. La technologie Graphene 360 assure à la fois plus de stabilité pour plus de confort et aussi plus de transfert d'énergie à restituer dans le coup pour plus de puissance.
114.95 €
Poids : 280 g
Tamis : 660 cm²
Taille du manche : 4
Équilibre : 320 mm

- On y retrouve donc toutes les informations du produit.
- Si on clique sur la marque, j'ai créé une page marques.php regroupant tous les produits de la même marque, toutes catégories confondues.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- La création du panier : dès lors d'un ajout de l'article, une variable de session est créée pour stocker deux informations : la quantité et l'id du produit. Lors de l'ajout d'un second article, une nouvelle ligne s'ajoute à ce tableau. On peut alors questionner la base de données sur la page panier pour afficher toutes informations de nos produits avec les identifiants stockés en session. Il y a également la possibilité de supprimer et d'ajouter une quantité à l'article. A chaque fois, le prix total est calculé dynamiquement. J'ai également utilisé la fonction array count(), pour afficher un compteur sur la barre de navigation.



- La partie commande : il y a trois informations principales sur cette page. Les informations de l'utilisateur, le récapitulatif de la commande et le paiement. Pour les informations de l'utilisateur (nom, adresse, tel, etc) on exécute une requête sql qui va chercher les informations en fonction de l'id de la session utilisateur, créée lors de la connexion. Concernant la commande on a accès aux données également avec la variable de session panier. J'ai également intégré Paypal Sandbox pour simuler un paiement.
- J'ai donc créé un compte paypal dévelloper, puis télécharger le fichier javascript. Paypal sandbox demande de créer des comptes virtuels pour pouvoir les utiliser dans l'application. Une fois toutes ses étapes effectuées, j'ai donc intégré ce bouton sur la page commande.php. On se connecte alors avec le compte fictif et le paiement est simulé. Une fois le paiement confirmé, j'ai créé une redirection javascript, qui renvoie sur un script supprimant la variable session panier, ajoute la commande en base de donnés, puis renvoie sur l'index.

| | |
|--|---|
| PAIEMENT | RECAP DE LA COMMANDE |
| Adresse mail frondon@gmail.com | Modifier |
| Adresse de livraison la barde Marseille 13350 0654741256 | HEAD GRAVITY PRO Quantité : 1 134.95 € |
| Type de paiement | SAC TENNIS GRAVITY 2021 SPORT BAG R-PET Quantité : 1 107.95 € |
| | Total à régler 242.9 € |

- L'utilisateur a donc accès à ses commandes via l'onglet Mon compte. Via une requête sql, j'affiche la liste des commandes en fonction de l'id utilisateur.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

La boutique en ligne avait une partie administrateur.

Un utilisateur admin peut insérer un nouveau produit, le modifier et changer le statut d'un utilisateur.
Je me suis occupé de la partie insertion de nouvel article.

L'utilisateur choisit dans un premier temps une catégorie et un formulaire est créé dynamiquement avec les différents inputs concernant le type de produit.

J'ai créé une fonction insert() dans mon Model Admin, qui permet l'ajout en base de données, une fonction dans ma classe Vue qui affichera le bon formulaire et enfin un Controller qui va appeler la fonction modèle avec des paramètres différents selon la catégorie.

La création d'une fonction Model générique pour les produits m'a permis de synthétiser le code et pouvoir gérer l'insertion des produits en changeant seulement les paramètres de la méthode pour les catégories.

```
/*
public function insert($p_sous_cat, $p_balle_type, $p_balle_condi, $p_poids, $p_tamis, $p_manche, $p_equilibre, $p_jauge, $p_sac, $p_ep, $p_cou): void {

    $categories = htmlspecialchars($_POST['cat']);
    $marques = htmlspecialchars($_POST['marques']);
    $id_sous_cat_acc = $p_sous_cat;
    $id_bal_type = $p_balle_type ;
    $id_bal_conditionnement = $p_balle_condi ;
    $art_nom = htmlspecialchars($_POST['art_nom']);
    $art_courte_description = htmlspecialchars($_POST['art_courte_description']);
    $art_description = htmlspecialchars($_POST['art_description']);
    $stock = htmlspecialchars($_POST['stock']);
    $prix = htmlspecialchars($_POST['prix']);
    $art_date = date("Y-m-d H:i:s");
    $raq_poids = $p_poids;
    $raq_tamis = $p_tamis;
    @var \[type] $raq_equilibre ;
    $raq_equilibre = $p_equilibre ;
    $cor_jauge = $p_jauge ;
    $sac_thermobag = $p_sac;
    $acc_grip_epaisseur = $p_ep;
    $acc_grip_couleur = $p_cou;

    $requete = $this->bdd->prepare("INSERT INTO articles (id categorie, id marques, id sous cat acc, id balle type, id balle conditionnement, art nom, art
    | | | | | VALUES (:id_categorie, :id_marques, :id_sous_cat_acc, :id_balle_type, :id_balle_conditionnement, :art_nom, :art_courte_description,
    | | | | );
});
```

On voit ci-dessus que toutes les caractéristiques communes pour un produit sont déclarées avec les \$_POST représentant les input communs à tous les formulaires. En revanche, les autres attributs sont eux en paramètres.

Lors de l'insertion, certains paramètres seront donc en NULL.

```
if[$_SESSION['cat'] == "raquette"]
{
    $admin->insert(NULL,NULL,NULL,$_POST['raq_poids'],$_POST['raq_tamis'],$_POST['raq_taille_manche'],$_POST['raq_equilibre'],NULL,NULL,NULL,NULL);
    // $admin->insertTest();
    // echo 'ajout';
    // session_unset();
}
```

Chaque produit à une ou plusieurs images. Lors de l'insertion, l'utilisateur à la possibilité de rentrer plusieurs images à la fois.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai donc dû établir plusieurs conditions pour la sécurité : limiter le poids, vérifier l'extension (jpg, png, jpeg). Les images sont stockées en base de données dans une table dédiée. Chaque image est renommée en fonction de l'id du produit (l'image principale de l'article 12 sera 12-0.jpg , sa deuxième 12-1.jpg , sa troisième 12-2.jpg etc...). Cela nous permet lors de la modification d'une image d'écraser l'ancienne et de ne pas surcharger les dossiers. J'ai alors créé une fonction dans mon Controller qui gère toutes ses conditions et qui appelle la fonction Model pour l'ajout en base de données.

```
public function checkImage($result,$admin){

    if(isset($_FILES['image']) AND !empty($_FILES['image']['name'])){
        // var_dump($_FILES['image']);
        for($i = 0 ; isset($_FILES['image']['size'][$i]) ; $i++){
            {
                $tailleMax = 2097152;
                $extensionsValides = array('jpg', 'jpeg', 'gif', 'png');
                if($_FILES['image'][$i]['size'][$i] <= $tailleMax)
                {
                    $extensionUpload = strtolower(substr(strrchr($_FILES['image']['name'][$i], '.'),1));
                    if(in_array($extensionUpload, $extensionsValides))
                    {
                        $chemin = "../medias/img_articles/".$result['id_articles']."_".$i.".".$extensionUpload;
                        $mouvement = move_uploaded_file($_FILES['image']['tmp_name'][$i], $chemin );
                        if($mouvement)
                        {
                            $admin->insertImage($extensionUpload, $i);
                        }
                        else{
                            return "Erreur durant l'importation du fichier";
                        }
                    }
                    else{
                        return "Votre image doit être au format jpg, jpeg, gif ou png" ;
                    }
                }
                else{
                    return "L'image ne doit pas dépasser 2mo" ;
                }
            }
        }
    }
}
```

2. Précisez les moyens utilisés :

HTML / SCSS pour l'intégration et le responsive
PHP pour toute la partie back-end du projet
Balsamiq mockup pour le wireframe
Git & Github desktop pour le versioning
Librairie Font Awesome pour les icônes
Javascript pour l'intégration de Paypal Sandbox

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'étais en binôme avec Alexandre LEROUX sur ce projet.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ▶ *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ▶ Du : *02/03/2021* au : *06/04/2021*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n° 2 - Projet CMS

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

Le projet CMS Wordpress a été réalisé dans le cadre de ma formation à la Plateforme_.

Le projet consiste à réaliser un site pour entreprise spécialisée dans le conseil et la vente de textile et accessoires à l'aide du CMS Wordress. Le site doit avoir une page présentant l'entreprise et ses produits phares, une page par catégorie, une page article et une page contact.

Dans un premier temps j'ai commencé par me documenter sur le CMS à l'aide de plusieurs tutoriels. Une fois wordpress installé en local, j'ai alors choisi un thème, ShopIsle, à la fois très sobre et moderne. Il est surtout compatible avec Woocommerce, essentiel pour notre projet.

J'ai utilisé plusieurs extensions pour le site :

Woocommerce : extensions open source permettant de créer une boutique en ligne avec toutes ses fonctionnalités.

Elementor : extension pour la création et la personnalisation des pages.

WP forms : plugin pour la création de formulaire que l'on peut intégrer par la suite via Elementor sur nos pages.

Font Plugin Google Font : donne accès à toutes les fonts Google.

Via l'onglet produits de woocommerce, j'ai créé plusieurs articles avec des variations différentes (plusieurs tailles, vêtements, couleurs etc). J'ai aussi créé des catégories et des sous-catégories puis associé chaque articles à des étiquettes.

- Système de soldes et de code promos via l'onglet Marketing de Woocommerce.
- Utilisation d'elementor pour la création et la personnalisation de pages.
- Création d'un panier et d'une validation de commande grâce à Woocommerce.
- Intégration de Stripe Gateway pour simuler un paiement

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Le site Wordpress pour télécharger le CMS.
Woocommerce pour l'extension e-commerce

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'étais en binôme avec Marie Clerc sur ce projet.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du : **26/01/2021** au : **02/02/2021**

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) [prénom et nom] [Cliquez ici pour taper du texte.](#)

,

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 [Cliquez ici pour taper du texte.](#)

le [Cliquez ici pour choisir une date](#)

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)