



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

- LOUNI

Nom d'usage

- LOUNI

Prénom

- Samir

Adresse

- 16 Place de Strasbourg , 13003 Marseille.

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

Intitulé de l'activité-type n° 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
- Conception d'un site de type ToDoList permettant à l'utilisateur de gérer une liste de tâches.	p.	5
- 1 er Portfolio	p.	8
- Maquette boutique	p.	10

Intitulé de l'activité-type n° 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	13
- Création d'un forum .	p.	13
- Création d'un site de réservation de salle de cinéma privé	p.	16
- E - commerce	p.	19

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (<i>facultatif</i>)	p.	24
Déclaration sur l'honneur	p.	26
Documents illustrant la pratique professionnelle (<i>facultatif</i>)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE

PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n°1 - Conception d'un site de type ToDoList permettant à l'utilisateur de gérer une liste de tâches.

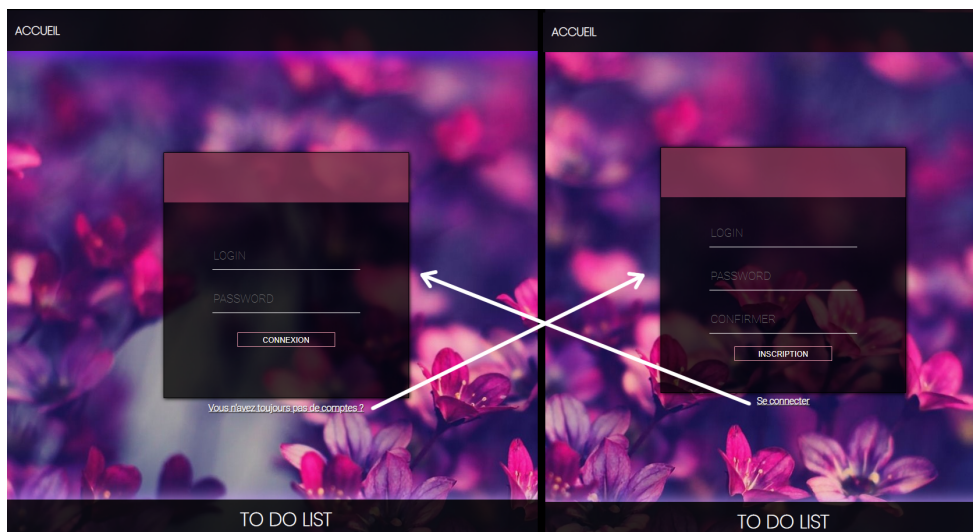
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai construit un site qui donne la possibilité à un utilisateur de s'inscrire et se connecter d'avoir sa propre liste de tâches à faire. Le site permet à l'utilisateur une fois connecté d'ajouter une tâche avec la date prévue, la marqué comme "fini" ou de supprimer la/les tâches.

Le site comporte une page "index.php" permettant à tout utilisateur de créer un compte et de s'y connecter. Une fois connecté, l'utilisateur du site est redirigé vers une page "todolist.php".

Interface utilisateurs dynamique

J'ai utilisé jQuery (bibliothèque Javascript libre et multiplate-forme créée pour faciliter l'écriture de scripts côté client dans le code HTML des pages web) afin de créer une navigation dynamique sur l'interface de connexion / inscription permettant à l'utilisateur d'afficher le formulaire de connexion ou d'inscription et s'inscrire / se connecter sans avoir à recharger la page. J'ai rendu cela possible grâce à la méthode .click() qui se produit lorsqu'un élément est cliqué, et Ajax.

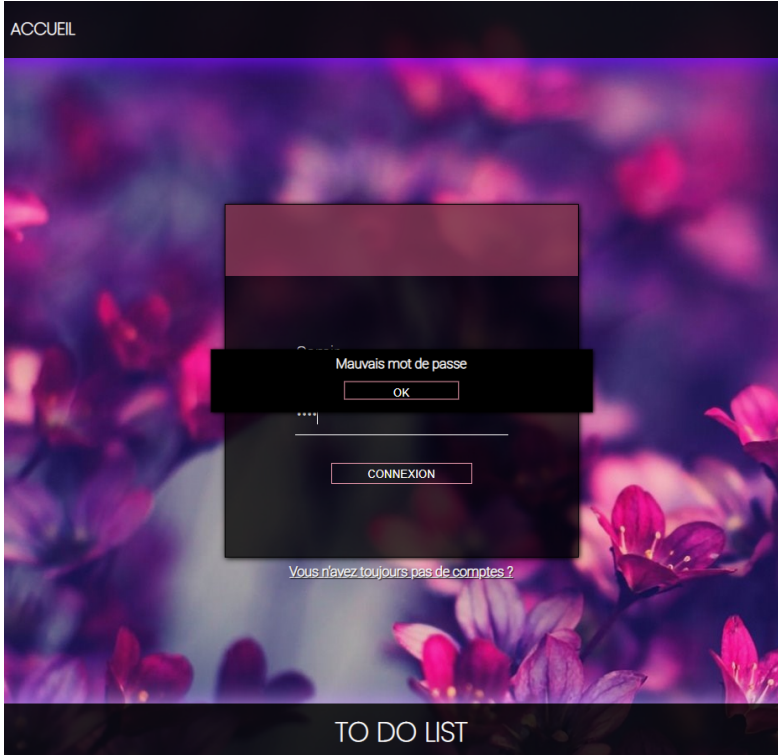


(Page d'accueil avec le module de connexion et d'inscription, totalement dynamique)

J'ai aussi ajouté une fonction qui retourne les messages d'erreur dans une boîte de dialogue grâce à la fonction hide().

Ce qui rend l'interface de connexion / inscription totalement dynamique, sans aucun chargement de la page.

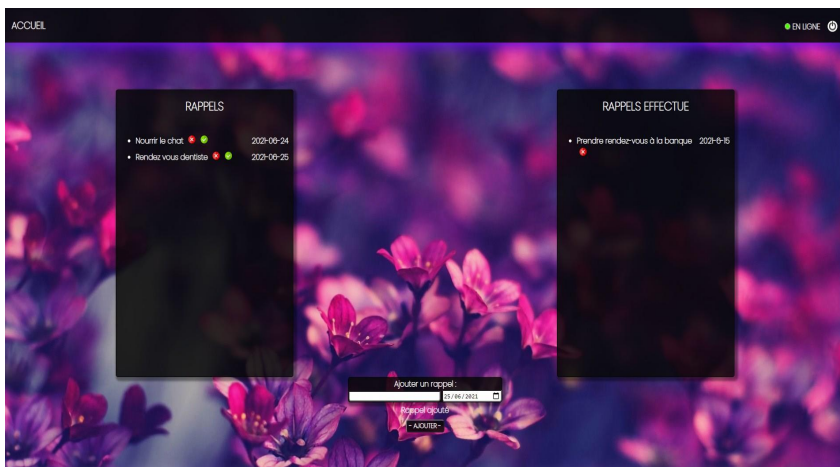
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



(Notification s'affichant lors d'un erreur avec la connexion ou l'inscription, exemple : 'Utilisateur n'existe pas' ..)

Gestion dynamique de la liste de tâches

J'ai utilisé jQuery afin de permettre à l'utilisateur de gérer de manière dynamique ses tâches, il peut ajouter une tâche, validé la tâche une fois effectuée en cliquant sur la coche à côté de celle-ci , et supprimer la tâche grâce à la croix rouge, tout ça sans que la page ne se recharge.



(Page ToDoList affichant la liste de tâches entrée par l'utilisateur une fois connecté)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Un ordinateur avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Un serveur web local (WAMP)

Un gestionnaire de base de données (PHPMyAdmin).

Git Hub couplée au logiciel **GithubDesktop** Pour le partage de fichiers et le versionnage .

Langages de programmation HTML, PHP, CSS et Javascript

AJAX

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **La Plateforme (centre de formation)**

Chantier, atelier, service ▶ **Projet de formation**

Période d'exercice ▶ Du : 2021-05-18 au : 2021-05-21

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 2 - 1 er Portfolio

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

Dans le cadre de ma formation et de ma recherche d'alternance , j'ai réalisé un portfolio.

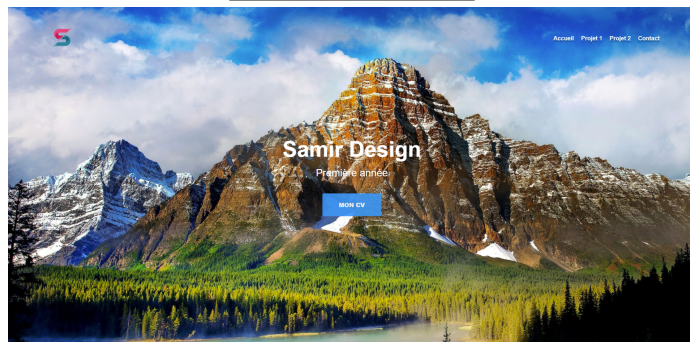
Je désirais un site qui me ressemble , simple et responsive dans l'optique qu'il puisse être consulté quelque soit le support. (Desktop , Tablette , portable).

A travers ce portfolio , je présente mes différents projets sur lesquels j'ai travaillé.

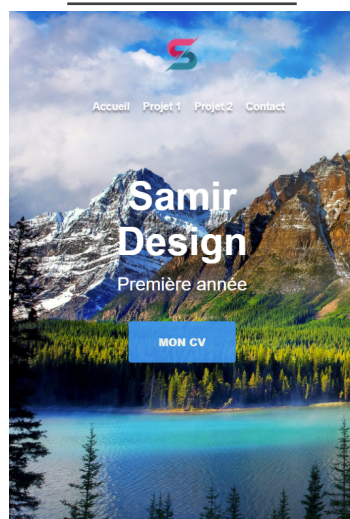
Le portfolio comporte les informations suivantes :

La page présente mon profil , un lien contenant mon Cv en format PDF , un lien vers mon profil Github

VERSION DESKTOP



VERSION MOBILE



DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Pages qui s'adaptent à la taille de l'écran

Grâce à l'utilisation des media queries, j'ai mis en place des éléments "responsive". Cela permet une utilisation du site aussi bien sur ordinateur que sur mobile.

J'ai réalisé ce portfolio grâce à l'HTML pour la structure et le CSS pour le design.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Un ordinateur avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Git Hub couplée au logiciel GithubDesktop Pour le partage de fichiers et le versionnage .

Langages de programmation HTML, CSS

Médias Queries pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **La Plateforme (centre de formation)**

Chantier, atelier, service ▶ **Projet de formation**

Période d'exercice ▶ Du : 2020-10-05 au : 2020-10-08

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n°3 - Maquette boutique en ligne

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

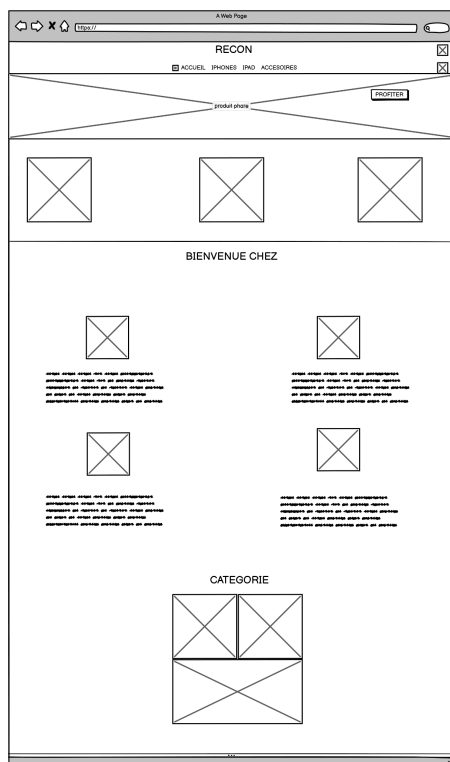
Pour ce projet ,l'objectif était de créer une boutique en ligne fictive.

- Maquetter le site

WIREFRAME

Pour commencer nous avons réalisé la maquettes fonctionnelle, pour avoir une idée de la disposition de chacune de nos pages

L'objectif de la maquette fonctionnelle site web est de poser les bases des conversions que le site web parviendra à générer. Il faut donc garder à l'esprit l'expérience utilisateur lorsque l'on construit cette maquette.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CHARTE GRAPHIQUE

Nous avons ensuite fait une maquette ou on crée la charte graphique du projet, le design est simple et minimaliste.

A l'aide de Figma, nous pouvons travailler ensemble en temps réel, je vois sa souris , et il voit la mienne, je vois les modifications que mon camarade apporte en temps réel .



2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Un ordinateur avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Git Hub couplée au logiciel **GithubDesktop** Pour le partage de fichiers et le versionnage .

Langages de programmation HTML, CSS.

Médias Queries pour le responsive design.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Balsamiq & Figma pour la création des maquettes.
Google font pour le choix des polices.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nadir ZIANE

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme (centre de formation)

Chantier, atelier, service ▶ Projet de formation

Période d'exercice ▶ Du : 2021-03-03 au 2021-03-17

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Activité-type 2 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 1 - Création d'un forum

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

Ce projet consistait en la création d'un forum.

J'ai ainsi travaillé sur la conception de la base de données et la gestion du compte utilisateur et la gestion des droits.

- **Conception de la base de données**

J'ai tout d'abord commencé par réfléchir à la structure de la base de données sur papier. J'ai listé toutes les fonctionnalités à mettre en place pour le forum :

- Comptes utilisateurs
- Gestion des droits des utilisateurs par l'administrateur
- Sujet trié par Topic
- Commentaire trier par sujet
- Like / Dislike trié par commentaire
- Ajout de Sujet / Commentaire par l'utilisateur
- Ajout de likes dislike

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Ensuite j'ai modélisé le schéma relationnel sur Balsamiq Wireframes. Le schéma montre les différentes tables ainsi que les liaisons entre elles.



(Modèle relationnel de données)

J'ai créé des tables de liaison pour établir les relations entre les tables de données. La table "like" fait le lien entre les commentaires et leurs utilisateurs. J'ai décidé d'utiliser une table de liaison car cela permet d'assigner plusieurs commentaires à un même utilisateur. De même, la table "sujets" fait le lien entre la table "topics" en indiquant l'id du topic dans la table "sujets" , "id_topic" ainsi qu'à l'utilisateur qui l'a créé ("id_utilisateur").

	id	sujet	date	id_utilisateur	id_topic
<input type="checkbox"/> Éditer	31	Impossible de connecter mon compte PSN sur PS3	2021-02-19 14:59:48	17	50
<input type="checkbox"/> Éditer	30	Ma PS4 bug, solutions ?	2021-02-19 14:58:57	17	51
<input type="checkbox"/> Éditer	29	A quand de nouveaux stock de consoles ?	2021-02-19 14:58:43	17	52
<input type="checkbox"/> Éditer	28	Absence et remplacement	2021-02-19 14:54:16	19	52
<input type="checkbox"/> Éditer	27	Quelques règles de savoir-vivre	2021-02-19 14:46:04	19	52
<input type="checkbox"/> Éditer	26	Protection des mineurs	2021-02-19 14:45:43	36	50
<input type="checkbox"/> Éditer	25	Test de sujet	2021-02-19 14:40:36	36	50
<input type="checkbox"/> Éditer	32	Avoir acces au forum	2021-02-22 14:17:42	23	51
<input type="checkbox"/> Éditer	33	Recherche joueur ps5	2021-02-23 11:42:37	23	52

(Capture d'écran de la table "sujets" depuis l'application PHPMyAdmin)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé

:**Un ordinateur** avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Git Hub couplée au logiciel GithubDesktop Pour le partage de fichiers et le versionnage .

Langages de programmation HTML, CSS, PHP.

Médias Queries pour le responsive design.

Balsamiq & Figma pour la création des maquettes.

Google font pour le choix des polices.

Un serveur web local (WAMP)

Un gestionnaire de base de données (PHPMyAdmin).

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nadir ZIANE

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **La Plateforme (centre de formation)**

Chantier, atelier, service ▶ **Projet de formation**

Période d'exercice ▶ Du : 2021-02-23 au 2021-03-05

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 2 - Réservation de salle de cinéma privé

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

Ce projet consistait en la création d'un site internet pour la gestion de réservations dans un camping. J'ai notamment développé la page de réservation (accessible une fois que l'utilisateur est connecté).

Pour ce projet ,l'objectif était de créer un site internet de pour la gestion de réservation sur le thème de notre choix..

Nous avons choisi le thème des salles de cinéma privée .

Le projet devait contenir :

-*Un système de connexion*

(Lorsque le formulaire est validé, alors l'utilisateur devient connecté et une (ou plusieurs) variables de session sont créées.)

-*Un système d'inscription*

(Dès qu'un utilisateur remplit ce formulaire, les données sont insérées dans la base de données.)

-*Profil*

(Cette page possède un formulaire pour modifier son mot de passe.)

-*Système de réservation de salle*

(Un formulaire de réservation de salle)

-*Une page montrant le planning / disponibilité*

(Sur cette page on voit le planning de la semaine avec l'ensemble des réservations effectuées.)

-*Voir ses réservations.*

(Fonction permettant de voir ses réservations .)

- **Formulaire de réservation avec vérification**

Après validation du formulaire, j'ai mis en place des vérifications de données. Par exemple, grâce à une requête PHP, si les inputs sont vides, un message s'affiche pour dire de "remplir tous les champs". De plus, pour les input de type "date", des vérifications sont aussi exécutées dans le code en PHP, notamment pour les dates. Il est en effet essentiel que la date d'arrivée soit supérieure à la date du jour et que la date de départ soit postérieure à la date d'arrivée, pareil pour l'heure, il est essentiel que l'heure de fin du film soit supérieure à l'heure du début du film .

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



- Proposition d'emplacements selon disponibilité

Une fonction essentielle du système de réservation en ligne est de montrer au client le planning avec les réservations et les disponibilités. J'ai effectué cette vérification via une requête SQL sur la base de données.

Jours	08H - 09h	09h - 10h	10h - 11h	11h - 12h	12h - 13h	13h - 14h	14h - 15h	15h - 16h	16h - 17h	17h - 18h	18h - 19h
vendredi 25/06	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
samedi 26/06	Demon Slayer	Disponible									
dimanche 27/06	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Titanic	Disponible	Disponible	Disponible
lundi 28/06	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
mardi 29/06	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Conjuring	Disponible	Disponible	Disponible
mercredi 30/06	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
jeudi 01/07	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
vendredi 02/07	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
samedi 03/07	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Un ordinateur avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Git Hub couplée au logiciel GithubDesktop Pour le partage de fichiers et le versionnage .

Langages de programmation HTML, CSS, PHP.

Google font pour le choix des polices.

Un serveur web local (WAMP)

Un gestionnaire de base de données (PHPMyAdmin).

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nadir ZIANE

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **La Plateforme** (centre de formation)

Chantier, atelier, service ▶ **Projet de formation**

Période d'exercice ▶ Du : 2021-01-28 au 2021-02-03

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Activité-type 2 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 3 - E-commerce

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

Pour ce projet ,l'objectif était de créer une boutique en ligne fictive.
Nous avons choisi pour cette boutique la vente de produits Apple reconditionnés.

Les consignes pour cette boutique fictive consistait à mettre en place :

- Une page d'accueil attractive
- Mettre en avant des produits phares / derniers produits mis en ligne
- Chaque produit devait avoir une page complète générée dynamiquement (nom, image, prix, description, ajouter au panier...)
- Système de création de comptes d'utilisateurs
- Système de gestion du profil utilisateur (informations, historique d'achat, consultation du panier...)
- Système de gestion des produits à l'aide de back office pour les admins
- Système de gestion des catégories et des sous catégories de produits
- Une barre de recherche de produits
- Validation du panier (simulation du paiement)
- Design contemporain et respectant la charte graphique de votre entreprise

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Mise en place du header et de ses fonctionnalité :

Le header est commun à toutes les pages, et en utilisant la fonction include de PHP cela évite de répéter le code sur chacune des pages, ce qui permet un gain de temps si je devais modifier le header.

Le header change en fonction de :

Si l'utilisateur n'est pas connecté :

- Accès au système d'inscription / connexion .
- Fonction recherche
- Produits
- Catégories

Si l'utilisateur est connecté :

- Accès au profil
- Accès au panier
- Fonction recherche
- Produits
- Catégories
- Déconnexion

Si l'utilisateur est connecté et est admin :

- Accès au profil
- Accès au panier
- Fonction recherche
- Accès au produits
- Catégories
- Ajout d'article dans le panier
- Accès à la page admin (ajout article , modifier les droits , ...)
- Déconnexion

Le lien qui dirige l'admin vers la page admin sera dans le header, visible uniquement par l'admin lorsqu'il est connecté.



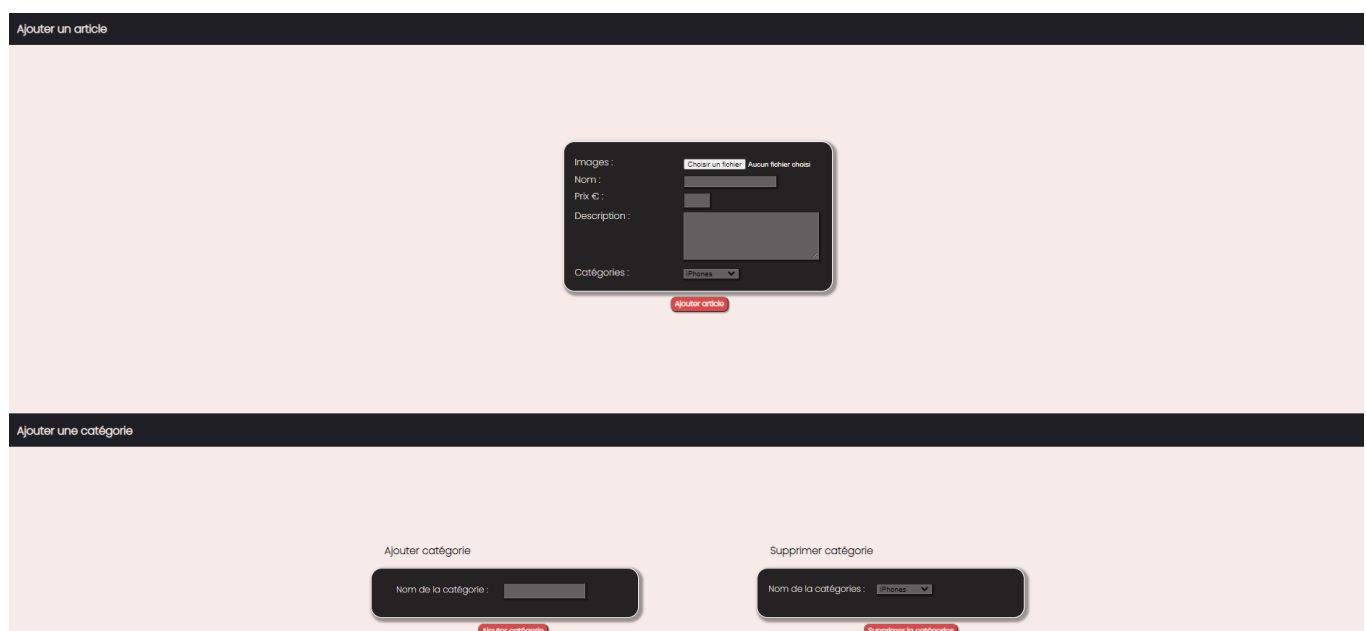
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CRÉATION DE PAGE CATÉGORIE

L'admin du site peut ajouter , supprimer des catégories, ces catégories s'afficheront sur le header si ajouter depuis l'interface administrateur.

AJOUT D'ARTICLE

L'admin peut aussi ajouter des articles sur le sites , en fonction de la catégorie, en choisissant le prix, l'image de l'article, le nom, et sa description.



(Capture d'écran d'une des nombreuse partie de l'interface admin)

FONCTIONNALITÉS

Avec PHP , l'utilisation de class et la Programmation orientée objet (POO) , les pages web deviennent dynamiques. Ce qui me permet de modifier , ajouter , supprimer les éléments en base de données depuis la page admin.

L'ajout, la suppression, ou la modification d'article/catégorie sur le site se fait par le biais de requêtes SQL.

Pour les requêtes nous avons utiliser la fonction `prepare()`, celle ci va nous offrir une meilleure protection en terme d'injection SQL, et permettre de gagner en performance puisque la préparation de la requête ne va être faite qu'une seul fois quel que soit le nombre d'exécutions de la requête

```
684 | public function modifier_prix($id, $prix)
685 | {
686 |     $db = $this->_db;
687 |     $query = $db->prepare("UPDATE article SET prix_article = '$prix' WHERE id_article = $id");
688 |     $query->execute();
689 | }
```

(Ici , la fonction permettant la modification du prix d'un article de la base de données)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

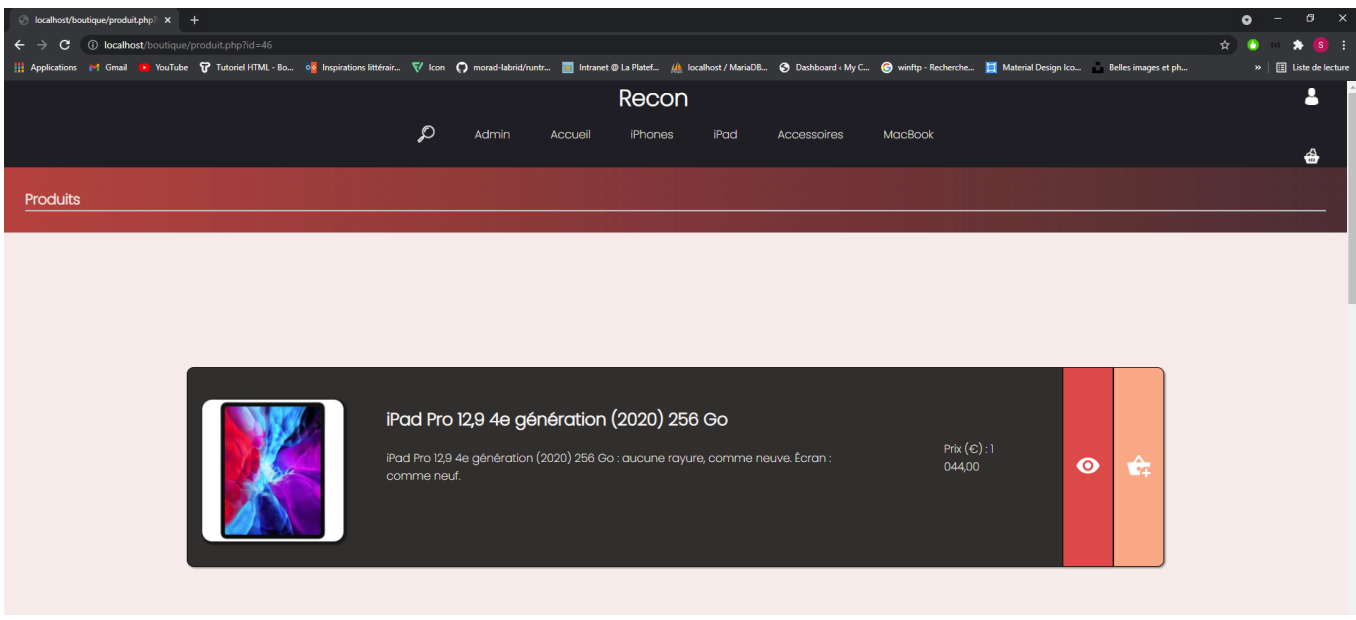
```
384 // Fonction qui permet d'ajouter un article
385
386
387
388 public function ajouterarticle($nomarticle, $descriptionarticle, $imagearticle, $categorie, $prix)
389 {
390     $db = $this->_db;
391
392     if(!empty($nomarticle) && !empty($descriptionarticle) && !empty($imagearticle) && !empty($categorie) && !empty($prix)){
393         $requete = "INSERT INTO `article`(`nom_article`, `description_article`, `image_article`, `id_categorie`, `prix_article`)
394         VALUES ('$nomarticle', '$descriptionarticle', '$imagearticle', '$categorie', '$prix')";
395         $db->query($requete);
396         $msg = 'Article ajouté';
397     }else {
398         $msg = 'Veuillez remplir tous les champs';
399     }
400
401     echo $msg;
402 }
```

(Ici , la fonction permettant l'ajout d'un article dans la base de données)

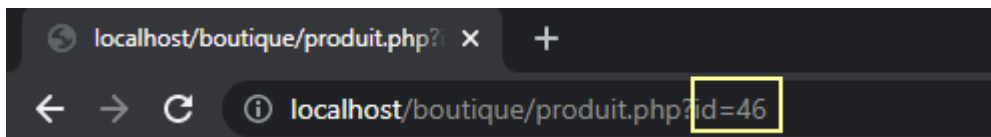
Certaines requêtes permettent aussi d'afficher les produits en fonction de leurs catégories grâce à la variable `$_GET` qui est un tableau associatif des valeurs passées au script courant via les paramètres d'URL.

```
<?php $user->afficherarticle($_GET['id']); ?>
```

(Ici on récupère l'id envoyé sur l'url afin d'afficher l'article correspondant à son id dans la base de donnée)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



(Ici par exemple, en cliquant sur la catégorie iPad, nous avons tous les produits correspondant à l'id de la catégorie "46")

<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	45	iPhones	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	46	iPad	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	47	Accessoires	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	49	MacBook	

(En nous rendant sur la base de données sur PhpMyAdmin on voit bien que l'id de la catégorie iPad est bien "46")

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Un ordinateur avec une connexion internet

Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code

Git Hub couplée au logiciel GithubDesktop le partage de fichiers et le versionnage .

Un serveur web local (WAMP)

Un gestionnaire de base de données (PHPMyAdmin).

Langages de programmation HTML, CSS, PHP.

Médias Queries pour le responsive design.

Balsamiq & Figma pour la création des maquettes.

Google font pour le choix des polices.

Stripe pour le traitement des paiements.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nadir ZIANE

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ La Plateforme (centre de formation)

Chantier, atelier, service ➔ Projet de formation

Période d'exercice ➔ Du : 2021-03-03 au 2021-03-17

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(*facultatif*)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Baccalauréat sciences et technologies du management et de la gestion	Lycée Diderot Marseille	2019

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) LOUNI Samir ,

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 22/06/2021 pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

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)