

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ LABRID
Nom d'usage ▶ Entrez votre nom d'usage ici.
Prénom ▶ Morad
Adresse ▶ 13 Rue de Bône, 84000 Avignon

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITE D'ACCES :

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

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- ▶ des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.



<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

p.

5

- ▶ Portfolio p.
- ▶ Cinetech p.
- ▶ To do List p.

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

p.

- ▶ Boutique en ligne p.
- ▶ Forum p.
- ▶ Réservation salle p.

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.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

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 ma formation et de ma recherche d'alternance, j'ai réalisé un portfolio. Je désirais un site qui me ressemble, simple et épuré ainsi que responsive dans l'optique qu'il puisse être consulté quel que soit le support. (Desktop, Tablette, portable). A travers cette page, je présente mon parcours professionnel, ainsi que mes différents projets sur lesquels j'ai travaillé.

Le header comporte une image et un div sur la droite avec les sections existe dans la page (Accueil, About, Portfolio, Contact) quand on clique sur un de ces lien ça déroule vers la section concerner)

CODE

MORAD
LABRID
DÉVELOPPEUR WEB EN FORMATION...

```
//entrer une couleur dans  
la variable $color//  
$  
$color = #000000; <=  
$button = $_POST['valider'];  
if(isset($button)){  
    style.css = $color;  
}  
valider
```

Pour la première section je voulais afficher mon prénom et mon nom avec ma spécialité, j'ai utilisé Vanilla tilt.js sur cette div pour lui donner un effet 3D

Sur la partie droite j'ai créé un input de type texte pour permettre à l'utilisateur de changer la couleur des titres et les boutons pour donner plus de vie à mon portfolio.

La deuxième section on trouve la partie « à propos de moi » avec un bouton pour télécharger mon CV. Dans une section on trouve certains de mes projets et dans une autre on y trouve mes Skills. La dernière section est pour un formulaire de contact et un plan Google pour afficher l'adresse de mon centre de formation.

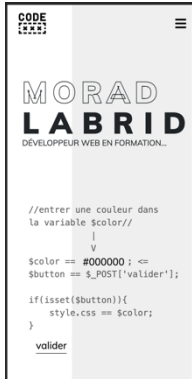
Le footer je voulais qu'il soit très simple donc j'ai mis mon nom et prénom au centre puis des icônes de fontawesome.com sur la droite qui dirige vers mes réseaux sociaux

Et en fin j'ai créé deux div avec le css j'ai donné des déclarations pour que la première `<div>` soit ronde et vide de l'intérieur et la deuxième comme un point. Puis j'ai caché la souris de base et avec l'aide de la fonction `mousmove` j'ai réalisé la souris que je souhaité car cela permet à ces deux `<div>` de suivre la souris.

```
var cursor = document.querySelector(".cursor");  
var cursor2 = document.querySelector(".cursor2");  
document.addEventListener('mousemove', function(e) {  
    cursor.style.cssText = cursor2.style.cssText = "left: " + e.clientX + "px; top: " +  
e.clientY + "px;";
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

})



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

Pour la barre de navigation je l'ai remplacé par une icône de Burger, et puis au clique la navigation s'affiche à nouveau.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- **Figma** pour la maquette
- **Visual Studio Code** pour la rédaction et l'édition de code
- **GitKraken et Github** pour le versionning
- **HTML / CSS** pour l'intégration
- **Médias Queries** pour le responsive design.
- **W3C** pour la validation de mes fichiers HTML et CSS aux normes du web
- **Google, w3schools, stackoverflow, openclassroom** pour résoudre les problèmes rencontrés

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Morad Labrid*

Chantier, atelier, service ► **Portfolio**

Période d'exercice ► Du : 2021-03-23 au : 2021-03-26

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 ► 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.

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.
- Une page des films / séries favoris sur laquelle on peut gérer ses films et séries favoris (ajout, suppression).
- Les utilisateurs ont la possibilité de poster des commentaires et de répondre aux commentaires.
- Une barre de recherche doit être présente sur toutes les pages pour faciliter la recherche de films et de séries

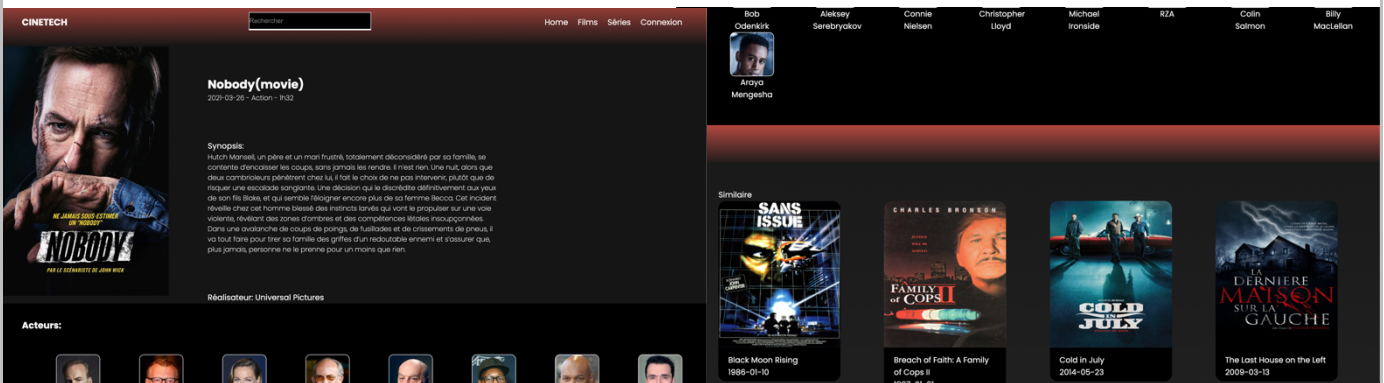
Je me suis occupé des fonctionnalités suivantes :

- La page d'accueil.
 - J'ai d'abord récupéré les paramètres passé dans l'url afin de construire la requête GET/trending/{media_type}/{time_window},
 - Avec la fonction FETCH() qui m'a permis de récupérer les informations nécessaires à travers l'url en format de JSON
 - Une fois les informations récupérées je les ai placés dans des balises HTML pour enfin append ces balises avec les informations des films et séries

```
3 $(document).ready(function() {
4     fetch(url_movies).then(Response => { return Response.json() }).then(data => {
5         var title = '';
6         var date = '';
7         data.results.forEach(movie => {
8             if (movie.name) {
9                 title = movie.name;
10                date = movie.first_air_date;
11            } else {
12                title = movie.original_title;
13                date = movie.release_date;
14            }
15            var article = `<a href='pages/element.php?id=${movie.id}&genre=${movie.media_type}'>
16                <article>
17                    <div>
18                        
19                    </div>
20                    <div>
21                        <p>${title}</p>
22                        <p>${date}</p>
23                    </div>
24                </article>
25            </a>`;
26            $('.articles').append(article);
27        });
28    }).catch((error) => {
29        console.log(error);
30    });
31 })
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- J'ai développé la page d'affichage des détails des films et séries :
 - 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 requête GET : GET/movie/{movie_id} pour les films soit GET/tv/{movie_id} pour les séries. Ensuite, j'affiche les résultats de cette requête.
 - Pour chaque films ou séries grâce à son id j'affichais son réalisateur et les acteurs.
 - En bas de la page j'ai fait une boucle avec JavaScript pour afficher 4 films ou séries similaires à l'aide de l'id du films et la requête GET/movie/{movie_id}/similar



- J'ai développé également la page des films et séries préférés :
 - J'ai créé une base de données pour stocker les informations des utilisateurs et une table pour les films préférés. Dans cette table, j'ai stocké le id de l'utilisateur et le id du film, plus le type de films (films ou bien séries) pour pouvoir afficher ces éléments grâce à l'id du film et la requête.
 - Ensuite avec Ajax, j'ai pu récupérer les id stockés concernant l'utilisateur connecté pour avoir les id des films, ensuite avec la fonction fetch et la requête GET : GET/movie/{movie_id}, j'affichais ces éléments dans la page.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
GitKraken et gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
Google pour les recherches.
La documentation de l'API the movie Database (<https://developers.themoviedb.org/>)
HTML / CSS
JAVASCRIPT pour récupérer les films et les afficher
PHP pour le traitement des données des formulaires
AJAX pour éviter le rechargement de la page
Flaticon pour l'importation d'icônes gratuites
Google font pour le choix des polices
Media queries pour le responsive design

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet je l'ai réalisé avec Nadir Ziane

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Cinetech

Période d'exercice ► Du : *04/05/2021* au : *10/05/2021*

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° 3 ► To Do List

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

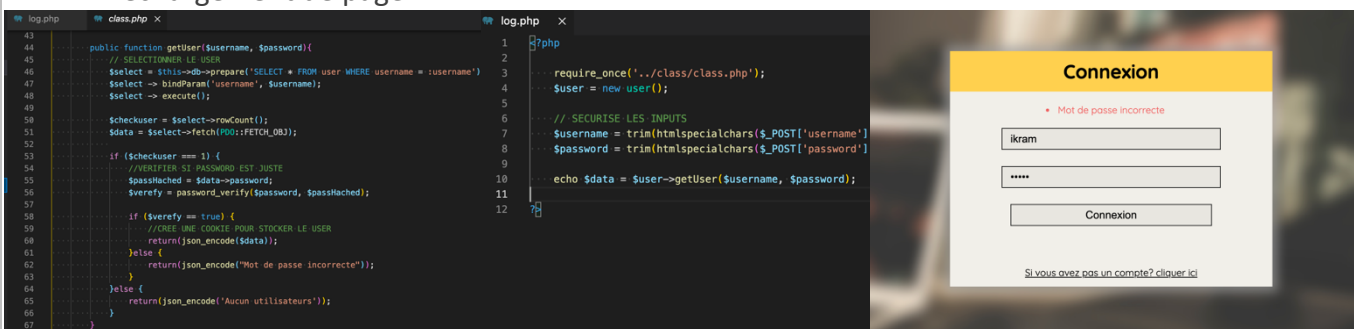
Dans ce projet on était amené à faire un To Do List avec deux pages

- La première page contient un formulaire de connexion ou inscription si l'utilisateur n'est connecté
- La deuxième page contient :
 - Une liste de tâches à faire accompagner de leur date de création. Il doit être possible, avec un bouton ou autre, de spécifier qu'une tâche a été accomplie ou annulée. Cette tâche doit être retirée de la liste
 - Une liste des tâches accomplies ou chaque tâche est accompagnée de la date à laquelle elle a été accomplie.
 - Un input permettant de créer une tâche.
 - Un bouton de déconnexion permettant de... se déconnecter.

Le but de ce projet et de faire des actions sans entraîner un rechargement de la page.

La page de connexion :

- J'ai commencé par un formulaire de connexion avec HTML et CSS
- A l'aide de JQuery je sélection les deux inputs
- Avec Ajax je vais taper dans un fichier appelé log.php qui se trouve dossier que j'ai appelé API, et ce fichier log.php qui va me récupérer les informations de la base de donné, sans rechargement de page.



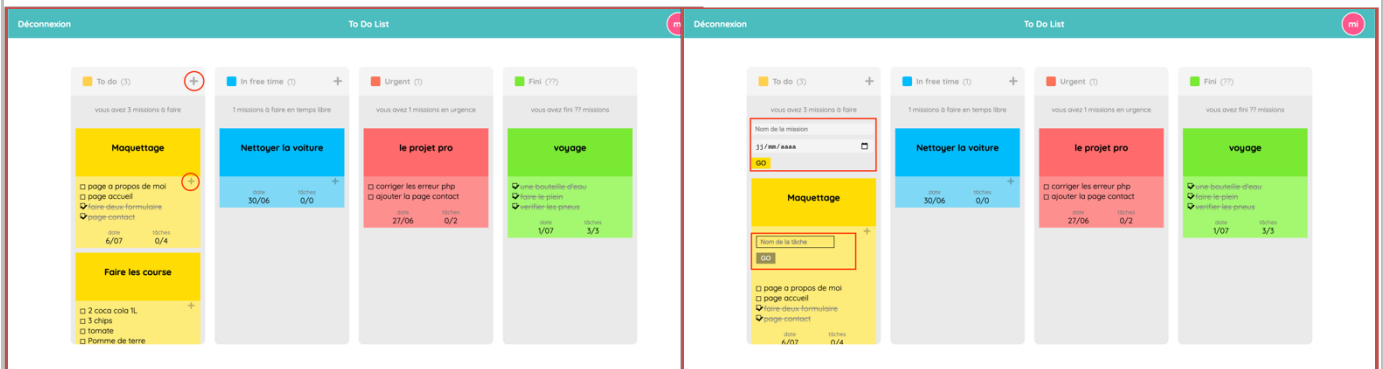
Dans la page To do j'ai créé 4 div (4 colonnes)

- Dans le premier on trouve les missions à faire avec les taches de chaque mission en jaune
- Dans la deuxième div on a les missions à faire en temps libre en bleu
- La troisième div on trouve les missions en urgent c'est-à-dire que les missions à faire en jaune une fois le temps de la fin de cette mission est atteint la div passe directement dans la troisième colonne en rouge
- Et la dernière colonne réservée aux missions fini
- Le bouton tout en haut de la colonne permet d'afficher un formulaire pour ajouter une mission

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

et dans chaque mission on a un bouton pour ajouter des tâches avec une checkbox, une fois la checkbox checkée la tâche passe en bas de file et la mission est marquée comme accomplie par le barrage de celle-ci et la couleur du texte passe de noir à gris.

Donc pour éviter le rechargement de la page quand on ajoute des tâches ou des missions, j'ai utilisé AJAX et à chaque fois le bouton ajout de tâches ou missions cliquer je DELETE les éléments concernés et j'appelle ma fonction JavaScript qui récupère toutes les données pour faire un append de ces données



Une fois toutes les tâches sont barrées (accomplies), la mission passe de sa colonne à la 4^{ème} colonne dédiée aux missions finies.

Le header j'ai positionné un bouton pour se déconnecter sur la gauche et sur la droite une div ronde qui contient la première et la deuxième lettre de la personne connectée

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

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

GitKraken et GitHub pour le travail en équipe et le versionning.

Google pour les recherches

HTML / CSS

JAVASCRIPT

PHP pour le traitement des données des formulaires

AJAX pour éviter le rechargement de la page

Google font pour le choix des polices

Media queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet je l'ai réalisé seul.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► To Do List

Période d'exercice ► Du : *19/04/2021* au : *26/04/2021*

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 ► Boutique en ligne

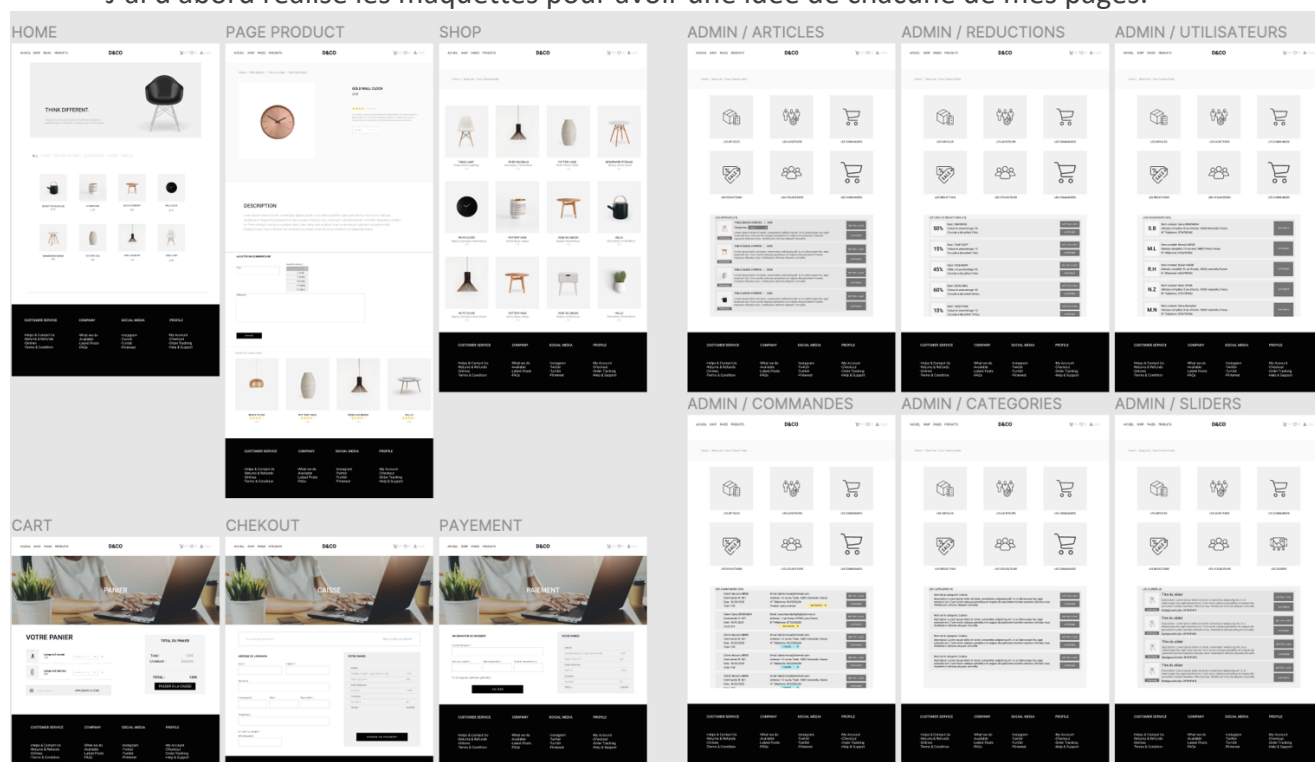
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet, je devais créer une boutique en ligne fictive. Le thème de cette boutique est la vente au détail de meuble.

Il devait y avoir une page d'index attractive, une mise en avant des produits phares et nouveautés, une page catégorie, une page sous-catégorie, chaque produit doit avoir sa propre page (avec son prix, une description ...), un espace client (Connexion, inscription et profil), ainsi qu'un espace administrateur complet.

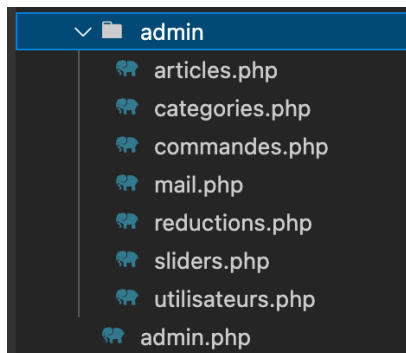
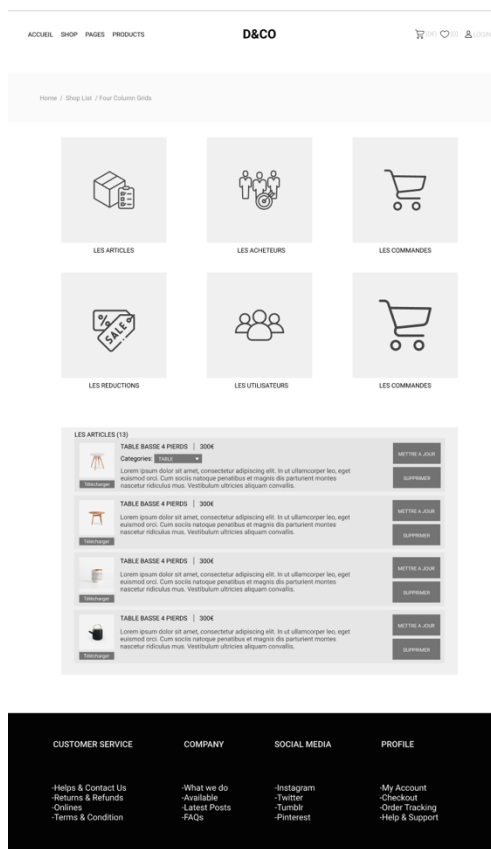
Il a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / PHP.

- Je me suis occupé de toutes la partie administrative et la page d'accueil plus la page de produit, dans la partie administrative on trouve :
 - o Une section pour ajouter un produit.
 - o Une section pour gérer un produit.
 - o Une section pour afficher les produits.
 - o Une section pour afficher les commandes et les traités.
 - o Une section pour gérer les codes de promotion.
 - o Une section pour gérer les catégories.
- J'ai d'abord réalisé les maquettes pour avoir une idée de chacune de mes pages.



- Je me suis occupé de la création du header qui est commun à toutes pages. J'ai donc utilisé la fonction INCLUDE de PHP pour un gain de temps en cas de modification, pour éviter de répéter le code mais aussi pour rendre le site dynamique.
- Je me suis occupé de toutes la partie administrative et la page d'accueil plus la page de produit
- Dans la page produit j'ai affiché l'image du produit avec les informations concernées par ce produit (prix, nom, description, commentaires...), je voulais afficher également le nombre d'étoile donnée à ce produit pour cela j'ai fait une fonction PHP qui calcule le nombre total des notes divisé par le nombre total de client aient commenté et puis je devise ce résultat par 5 Et dans ma boucle je dis si le résultat par exemple est 3 il me fait trois boucles avec des étoiles remplies puis le reste avec des étoiles vide.

```
444 .....// -----
445 .....// FUNCTION pour afficher le nombre d'etoile dans la page product / Morad .....
446 .....// -----
447 .....public function get_stars($star){
448 .....    if ($star > 0) {
449 .....        for ($i=(5-$star); $i < 5; $i++) {
450 .....            echo '<p><i class="fas fa-star"></i></p>';
451 .....        }
452 .....
453 .....        for ($i=0; $i < (5-$star) ; $i++) {
454 .....            echo '<p><i class="far fa-star"></i></p>';
455 .....        }
456 .....    }
457 .....}
```



```
if (isset($_GET['articles'])) {
    include 'admin/articles.php';
} elseif (isset($_GET['utilisateurs'])) {
    include 'admin/utilisateurs.php';
} elseif (isset($_GET['reductions'])) {
    include 'admin/reductions.php';
} elseif (isset($_GET['sliders'])) {
    include 'admin/sliders.php';
} elseif (isset($_GET['commandes'])) {
    include 'admin/commandes.php';
} elseif (isset($_GET['categories'])) {
    include 'admin/categories.php';
}
```

Dans la page admin vu que j'ai les 6 premiers carrés en haut de la page qui se répète, j'ai décidé de créer des fichiers PHP pour stocker les informations dedans en html

Et j'ai fait INCLUDE de ces pages et en fonction du GET demandé, la page s'affichera.

Et enfin j'ai ajouté un moyen de paiement (stripe)
Et pour cela j'ai utilisé composer.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

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

De la documentation STRIPE <https://stripe.com/docs> pour la configuration du paiement

GitKraken et GitHub pour le travail en équipe et le versionning.

Google pour les recherches

DBDIAGRAM pour faire l'architecture de la base de donnée

De la documentation en anglais : StarOverFlow.com

HTML / CSS

PHP pour le traitement des données des formulaires

Google font pour le choix des polices

Media queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet avec Samy Benrabah.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Boutique en ligne

Période d'exercice ► Du : *02/03/2021* au : *21/03/2021*

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 ► Forum

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

Ce projet je l'ai commencé sur papier avec évidemment un stylo pour mieux éclaircir mes idées. Puis je suis passé à la base de données donc la BDD. Il y a 3 tables, la table user où se trouvent les informations des utilisateurs, la table sujets où se trouvent tous les sujets et la table commentaire.

Dans la table sujet on a 6 colonnes

- Colonne 1 : id des sujets
- Colonne 2 : le titre de sujet (ex : Tuto comment ça marche display FLEX)
- Colonne 3 : thème (HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP...)
- Colonne 4 : date du sujet
- Colonne 5 : id utilisateur

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra
1	id	int(11)			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT
2	titre	varchar(225)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
3	sujet	text	utf8_general_ci		Non			
4	theme	varchar(225)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
5	date_sujet	date			Non	Aucun(e)		
6	id_utilisateur	int(11)			Non	Aucun(e)		

Dans la page accueil j'affiche les différents thèmes, quand on clique sur un thème cela nous redirige vers une page où l'on trouve tous les sujets concernant ce thème.

J'ai bloqué l'affichage des sujets sur 5 sujets grâce à une boucle que j'ai fait en PHP. En bas des sujets on a 2 boutons : un pour afficher plus de thèmes donc dans ma boucle j'ajoute 5 pour afficher 5 sujets de plus, et un autre bouton pour ajouter un sujet. Si on clique sur ce bouton en étant pas connecté cela affichera à l'utilisateur un message où nous ne pouvons pas publier un sujet si on est pas membre. Sinon au cas où l'utilisateur est connecté, un formulaire s'affichera pour ajouter un sujet.

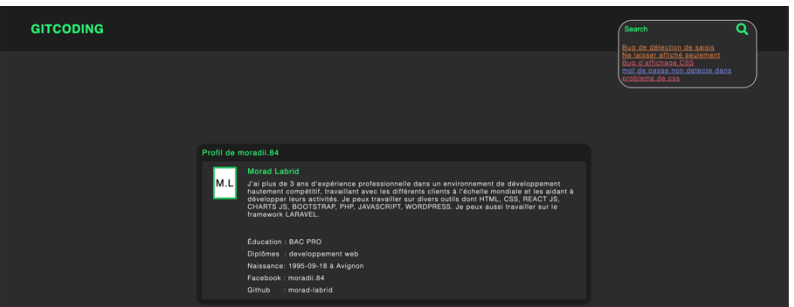
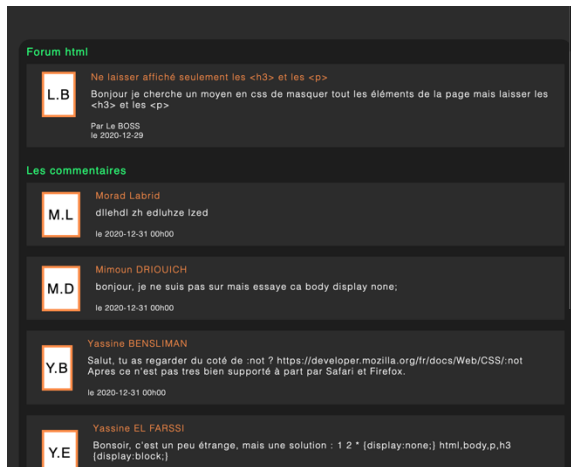


Quand on clique sur un sujet on trouve le sujet plus détaillé avec la date de publication et la personne qui l'a publié. En bas du sujet on trouve les commentaires et un formulaire pour ajouter un commentaire si on est connecté.

On peut également cliquer sur les personnes ayant commenté un sujet pour aller voir leurs profils. Dans cela on y trouve un cadre avec la première lettre du prénom et nom avec un point entre les deux lettres.

Puis sur le côté les autres informations (date de naissance, ville, nom, prénom, éducation, diplôme...).

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Dans le header j'ai placé le formulaire de recherche avec une div en bas du formulaire je l'ai placé en `DISPLAY :NONE`, je l'affiche uniquement quand on clique sur le bouton search avec les informations concernant le mot entré dans l'input.

```
186 if ($theme == "html") {
187     $color = "orange";
188     $photo = "html_photo.svg";
189 }elseif ($theme == "css") {
190     $color = "rose";
191     $photo = "css_photo.svg";
192 }elseif ($theme == "javascript") {
193     $color = "jaune";
194     $photo = "javascript_photo.svg";
195 }elseif ($theme == "php") {
196     $color = "violet";
197     $photo = "php_photo.svg";
198 }
199 elseif ($theme == "sql") {
200     $color = "bleu";
201     $photo = "sql_photo.svg";
202 }
```

La distribution des couleurs je l'ai fait dynamique en fonction du thème grâce au PHP, si le thème est HTML la couleur doit être ORANGE si JavaScript -> JAUNE etc.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- Visual Studio Code** pour la création et l'édition de code.
- GitKraken** et **GitHub** pour le travail en équipe et le versionning.
- Google** pour les recherches
- De la documentation en anglais** : StarOverFlow.com
- HTML / CSS**
- PHP** pour le traitement des données des formulaires
- Google font** pour le choix des polices

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet je l'ai réalisé seul.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Forum

Période d'exercice ► Du : *29/01/2021* au : *08/02/2021*

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.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné Morad LABRID.....,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur des réalisations jointes.

Fait à MARSEILLE..... le 04/07/2021.....

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Morad LABRID

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)