

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ ASSELIN
Nom d'usage ▶ ASSELIN
Prénom ▶ Sandra
Adresse ▶ La Marie Hollande 6 bd debord 13012 Marseille.

Titre professionnel visé

Formation de niveau 5 développeur web

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☐ 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

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
▪ Réalisation d'une boutique en ligne n° 1	p.	p.
▪ Utilisation du CMS WordPress n° 2	p.	p.
▪ Développer une interface utilisateur web dynamique n° 3	p.	p.
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.	
▪ Boutique en ligne n° 1	p.	p.
▪ Création d'un forum n° 2	p.	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

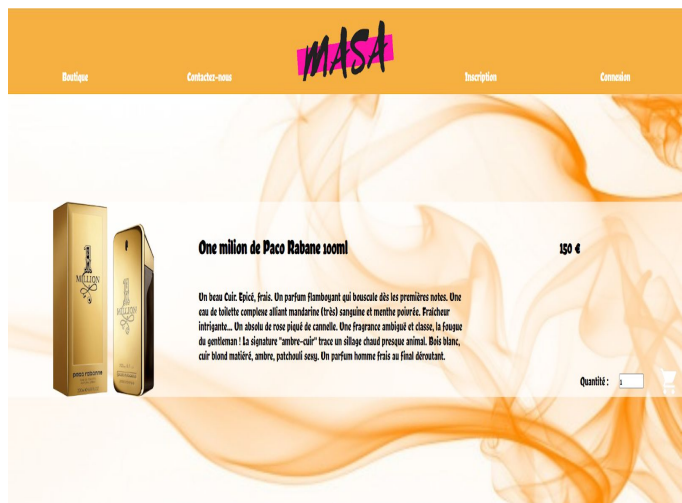
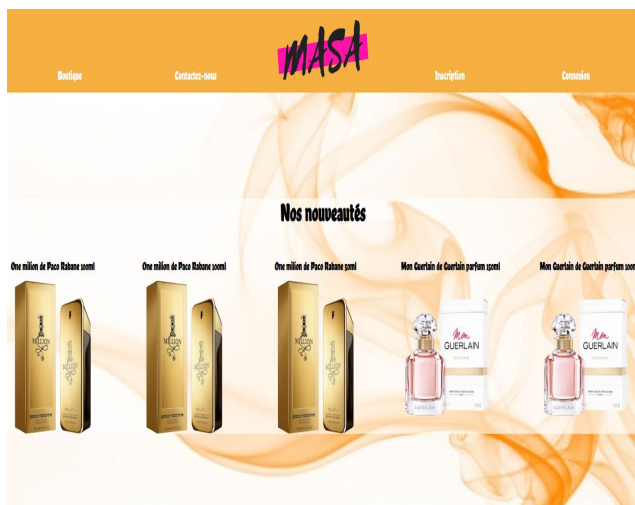
Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 • Maquetter une application n°1

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

Lors d'un projet consistant à réaliser une boutique en ligne, la première étape était de concevoir une maquette afin d'y voir plus clair sur l'ensemble du contenu du site et de ses fonctionnalités. C'est pourquoi mon travail était de maquetter l'ensemble des pages qui seront présentes sur le site qui proposera la vente d'ordinateurs.

Dans un premier temps, j'ai commencé la maquette de la page d'accueil du site (à gauche), avec un header et un footer que nous retrouverons sur l'ensemble des pages. De plus, j'ai fait la description du produit (à droite). Vous pourrez retrouver le reste de la maquette en annexes (page 34) avec l'ensemble des pages réalisées.



Ainsi j'ai réalisé une après l'autre les différentes pages du site, afin d'avoir une base avant de passer au développement. Cette maquette permettait notamment de pouvoir voir les différentes fonctionnalités que le site aura, plutôt que son design. (le design étant limité via cet outil mais simple à utiliser).

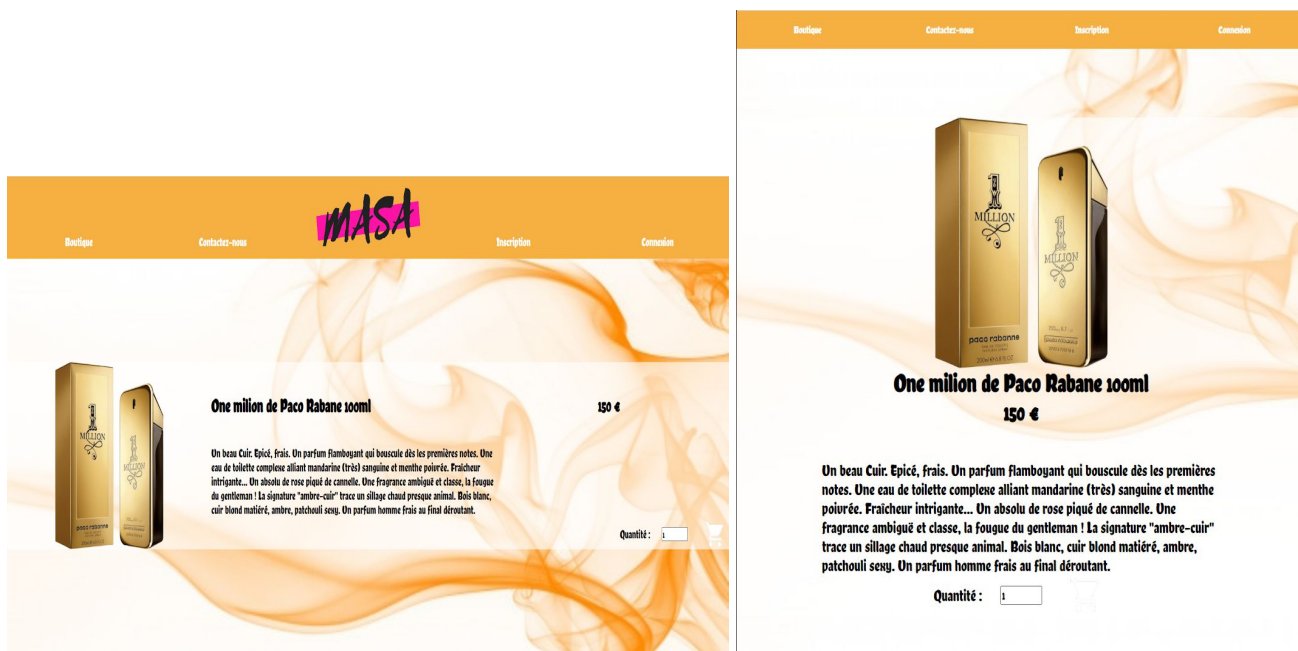
Il est plus sympathique d'avoir un site qui s'adapte à différents format (Ordinateur / Tablette / Téléphone). C'est pourquoi le site de "Boutique en ligne" est également responsive afin d'être vu sur plusieurs types d'appareils / formats.

Afin de rendre responsive l'ensemble du site, j'ai dû utiliser les "Medias Queries" permettant d'adapter le contenu d'une page web aux caractéristiques de l'appareil de l'utilisateur.

Pour commencer, j'ai développé avec le format de mon ordinateur, le contenu avec ses couleurs, textes, paragraphes puis par la suite je me suis occupé de la partie "responsive" du site.

J'ai donc mis certaines classes css dans des medias queries qui vont à partir d'une certaine taille modifier la façon dont va s'afficher le contenu (image, texte...).

Voici pour exemple la page de description d'un produit qui est responsive (format ordinateur à gauche puis format téléphone à droite) :

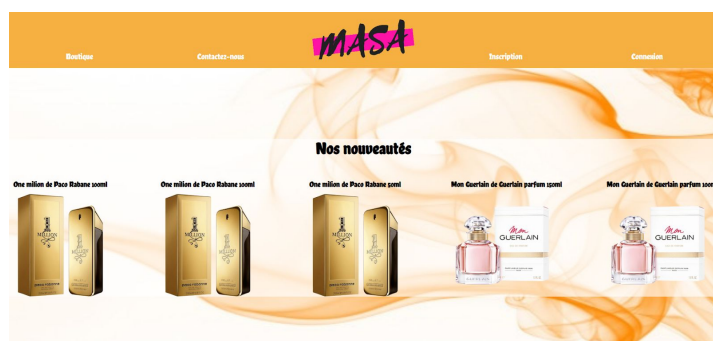


De plus, j'ai également utilisé le flex qui est une propriété raccourcie qui définit la capacité d'un élément flexible à modifier ses dimensions afin de remplir l'espace.

Le flex permettra lui aussi d'adapter le contenu aux différents formats, notamment avec la propriété "flex-wrap" qui va permettre d'afficher le contenu sur plusieurs lignes avec un retour automatique.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Voici comme exemple la page d'accueil en format ordinateur (gauche) puis téléphone (droite) :
Et ceci grâce à la propriété "flex-wrap".

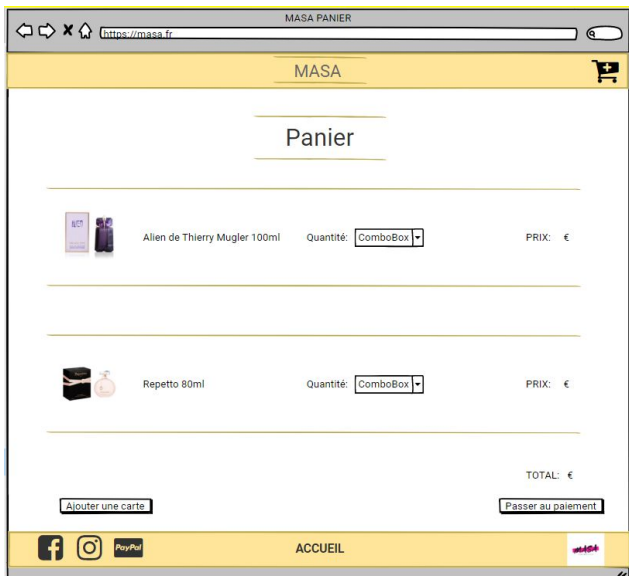


Une autre propriété permet elle aussi de faire un retour à la ligne automatique mais pour le texte, cette propriété est la suivante : "word-break: break-all".

C'est l'ensemble de ces propriétés qui permettent d'avoir un contenu adaptable. De plus j'ai également utilisé la propriété "Display: none" afin de cacher des images / blocs lorsque la page trop réduite.

2. Précisez les moyens utilisés :

L'ensemble de la maquette a été réalisé avec Balsamiq qui est un outil de maquette Web lancé en juin 2008.



Balsamiq est assez simple d'utilisation et de prise en main. Il permet de créer des maquettes pour un(e) site / application web. Le design est assez simpliste mais il nous donne une idée globale sur l'ensemble des fonctionnalités que le site proposera ainsi que ses différentes pages.

Pour ce qui concerne les medias queries je suis allé sur différents sites afin de comprendre son utilisation comme <https://www.w3schools.com/>.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Les formateurs étaient là en soutien si on avait des questions et c'est grâce à cela que nous avons pu avancer rapidement et dans la bonne direction.

Le logo a été fait en autonomie et la mise en page en partie par mes soins.

Le reste de la maquette a été réalisé avec mon groupe de 4.

4. Contexte

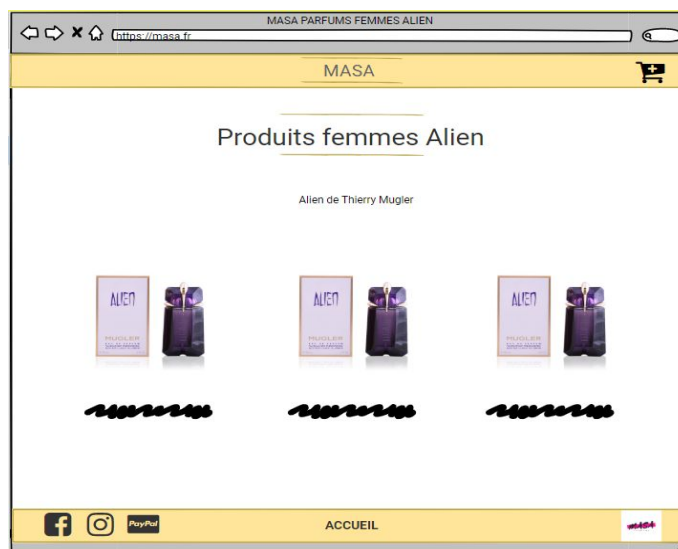
Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Chall'n'go*

Chantier, atelier, service ▶ *La coque.*

Période d'exercice ▶ Du : *12/07/2019* au : *14/07/2019*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Autre maquette réalisée au cours de l'année



Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°2 • Réaliser une interface web statique et adaptable

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

Work In Progress:

Au sein de la plateforme, j'ai été mis en situation en tant que Webmaster au sein d'un site important et je devais faire une MAJ, pour ne pas effrayer les visiteurs je décide donc de faire une page statique qui annonce aux visiteurs que le site est temporairement en maintenance et qu'un chantier est en cours.

Etant au début de ma formation j'ai cherché sur internet à quoi cela ressemble et je me suis dit que c'était une page où on pouvait être assez libre et faire un peu de second degré.

Ma page est principalement faite à base de gif.

Je devais également changer la police d'écriture ainsi que sa couleur, la couleur de fond, ajouter des images et mettre en évidence du texte.



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer cette interface statique et adaptable j'utilise Visual Code pour la structure html de base.
Google pour les images que j'ai recherché avec les mots clé tel work in progress ou page en construction.
Enfin TortoiseGit a été utilisé pour push sur git mon projet.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisée cette page de façon autonome sur mes heures de formation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

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

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

Exemple n° 3 • Développer une interface utilisateur web dynamique n°3

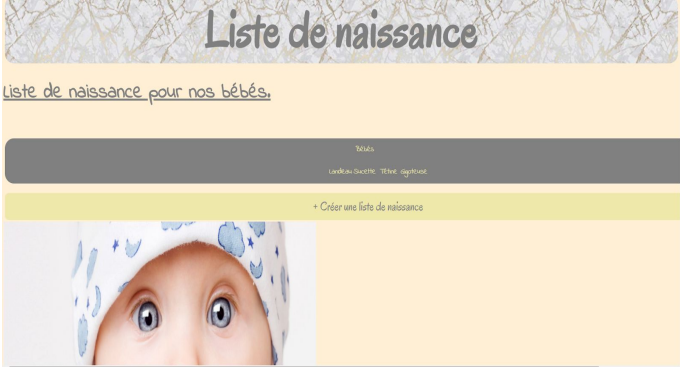
Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

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

Liste de naissance:

Nouveau projet je dois créer une liste de naissance exhaustive pour un jeune couple devenant parent, afin d'éviter d'avoir 6 poussettes, 14 landos et 42 bavoirs, je décide donc de mettre en place, sur une jolie page web, une liste de naissance avec l'ensemble de leurs besoins. Cette liste doit être en format tableau qui possède pour chaque élément le nom, une image miniature, une catégorie, une description et un lien vers un site qui vend l'article question. En bas de liste j'ai mis un lien qui mène vers un formulaire simulant l'ajout d'objets à la liste. Ce formulaire contient l'ensemble des informations présentes dans la liste.

Pour bien différencier les objets ayant déjà été achetés, sélectionnés par des amis, urgent et normaux j'ai créer 4 classes CSS indépendante.



Mes envies		
AissixFix Plus de chez MaxiCosi		<input type="checkbox"/> URGENT
Cap de bain de chez Jacadi		<input type="checkbox"/> URGENT
Pack poussette trio love up oasis bebicare pure black de chez Allo bébé		<input type="checkbox"/> URGENT
Sac à langer essentiel bag amokay de chez Allo bébé		<input type="checkbox"/> Je l'offre
Balancelle Polly Swing Up de chez Chicco		<input type="checkbox"/> Je l'offre
Commode à langer de chez Vertbaudet		<input type="checkbox"/> Je l'offre
Tapis d'éveil de chez Orchestra		<input type="checkbox"/> Je l'offre
Sophie la girafe de chez La Redoute		<input checked="" type="checkbox"/> Déjà offert
Lot de biberos de chez Amazon		<input checked="" type="checkbox"/> Déjà offert

Formulaire

```
<div class="larg" id="urg">
  <titre>Type de choix</titre>
  <input type="radio" name="urgence" value="urgents" /><label id="urg2" for="urg">Urgents</label>
  <input type="radio" name="urgence" value="normaux" /><label id="norm2" for="norm">Normaux</label>
  <input type="radio" name="urgence" value="Déjà offert" /><label id="Off" for="norm">Déjà offert</label>
</div>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour développer cette interface dynamique j'ai utilisé Visual Code, pour tout ce qui est recherche d'objet je suis allée sur les sites tel que Allobébé, Millirose..
Enfin TortoiseGit a été utilisé pour push sur git mon projet.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisée ce site de façon autonome sur mes heures de formation et pendant mon temps libre. Seul une amie est intervenue sur le choix des couleurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Moumou.

Chantier, atelier, service ▶ Web developpeur

Période d'exercice ▶ Du: 03/10/2019 au : 08/10/2019

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

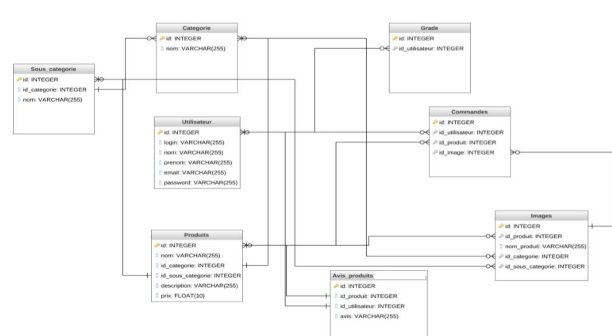
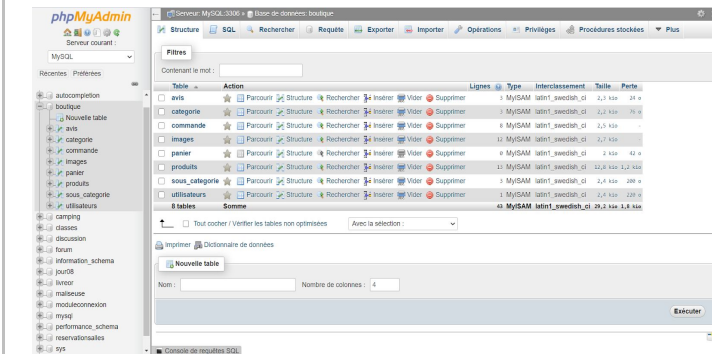
Exemple n° 1 • Créer une base de données n°1

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

Pour la création de la base de données (boutique en ligne) j'ai dû avant de commencer créer un modèle relationnel de données avec:

- sous-catégorie
- catégorie
- utilisateurs
- grade
- produits
- avis
- images
- commande
- panier

Ensuite j'ai dû créer sur PhpMyAdmin une base de donnée nommé boutique puis une table en indiquant le nombre de champs qu'elle contient.



2. Précisez les moyens utilisés :

Pour la Bdd j'ai seulement utilisée PhpMyAdmin qui est une interface web incluse dans WampServer permettant de gérer mes bases de données. Ainsi je peux gérer ma base de donnée sans taper de requête SQL

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour ce projet boutique en ligne je l'ai fait en grande partie seule.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ MASA

Chantier, atelier, service ▶ Web developer.

Période d'exercice ▶ Du : 20/05/20 au : 15/06/20

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 • Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

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

Notre travail en back-end est invisible pour l'utilisateur final.

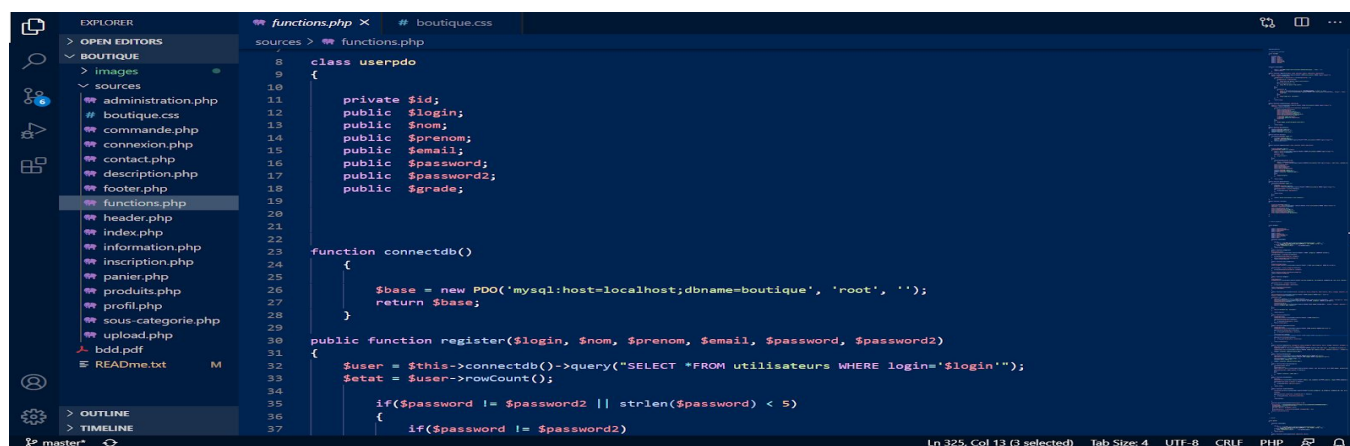
La partie back-end va construire, développer et mettre en interaction trois piliers essentiels au fonctionnement de l'application :

- le serveur d'hébergement
- l'application web
- la base de données

La base de données, quant à elle, est construite par le développeur back-end de sorte à conserver dans des tableaux spécifiques toutes les données nécessaires au fonctionnement de l'application (ID d'un utilisateur, droits d'utilisateurs, stockage des mots de passe, etc.).

Pour que la base de données puisse être mise à jour, modifiée, ou que des éléments (nouvel utilisateur, par exemple) puissent s'intégrer à la base préexistante, le développeur back-end va utiliser des langages dynamiques, lesquels vont connecter la base de données avec l'application.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

Pour développer la partie back-end j'ai dû utiliser PhpMyAdmin et Visual Code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Fais pendant le confinement le travail a été réalisée en autonomie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

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

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

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

Exemple n° 3 ▶ *Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce*

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

EN COURS PROJET PRO

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

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

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
BEP comptabilité/secrétariat	Lycée Frédéric Mistral	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Bac Pro vente	Performance Méditerranée	

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Sandra ASSELIN, ,
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 12/06/2020.

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)