

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ TAHIRI
Prénom ▶ FARID
Adresse ▶ 35B ALLEE DES LAURIERS
01580 IZERNORE

Titre professionnel visé

DEVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

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

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

p.

► PROJET FOODBOX BURGER p. 5

► PROJET MaBoutique p. 6

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

p.

► PROJET Boutique en ligne p. 7

► PROJET SHOP p. 9

Déclaration sur l'honneur

p.

11

Annexes (Si le RC le prévoit)

p.

12

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°1 ► **Projet FOODBOX BURGER**

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

FOODBOX BURGER est un site web de la restauration rapide permet l'affichage des Burgers, Salades, Boissons et des desserts, réalisé en deux étapes :

1 ère étape : site statique

- Création d'une page d'accueil avec une image de background.
- Création d'une barre de navigation responsive pour afficher le menu des burgers.
- Utilisation des GRIDS BOOTSTRAP pour afficher les éléments.
- Ajout d'une colonne sur la droite du site pour donner à l'utilisateur la possibilité de changer la couleur des grides.

2 ème étape: ajout d'une partie ADMINISTRATION pour rendre le site dynamique.

- Création d'une base de donnée MYSQL pour stocker les items et leurs catégories.
- Ajout d'un CRUD (INSERT, SELECT, UPDATE et DELETE) sur les ITEMS avec les images.

Le lien du projet sur GITHUB : <https://github.com/faridgi/projetBurger>

2. Précisez les moyens utilisés :

HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT
PHP/MYSQL
VSCODE
GITHUB

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **ONLINEFORMAPRO**

Chantier, atelier, service ► Centre de formation

Période d'exercice ► Du : **17/03/2022** au : **30/03/2022**

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 ► *Projet MaBoutique*

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

MaBoutique est un site web E-commerce réalisé avec le CMS PRESTASHOP

- Installation du CMS prestashop sur un environnement WAMP en local.
- Suppression des produits installés par défaut, et création des produits de MaBoutique.
- Classification des produits par catégories.
- Création du menu.
- Ajout du LOGO MaBoutique au menu et changement des images du slide.
- Suppression de la signature prestashop.
- Personnalisation de la barre du footer.

URL du Projet Prestashop en ligne : <http://maboutique.faridportfolio.fr/>

2. Précisez les moyens utilisés :

- CMS PRESTASHOP
- VS CODE
- MYSQL/PHPMYADMIN

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *ONLINEFORMAPRO*

Chantier, atelier, service ► Centre de formation

Période d'exercice ► Du : *19/04/2022* au : *22/04/2022*

Activité-type 3

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

Exemple n° 1 ► *Projet Boutique en ligne*

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

Réalisation d'un site web de vente des objets en ligne.

- Création d'une page d'accueil pour consulter les produits en vente.
- Création d'un formulaire d'inscription et d'authentification des utilisateurs.
- Création d'une page ajout produit permettant aux utilisateurs connectés de vendre leurs produits.
- Création d'un espace VIP pour donner à l'utilisateur la possibilité de modifier ou de supprimer ses produits.

Le site a été réalisé avec l'architecture MVC (Modèle/View/Contrôleur)

- Modèle :

Le modèle est constitué de deux entités (user et product) contenant des propriétés nécessaires à la gestion des produits par les utilisateurs.

- Vue :

L'interface utilisateur que j'ai créée avec le framework VUEJS

- Contrôleur :

Le contrôleur est la partie qui gère la logique du code, il est l'intermédiaire entre le modèle et la vue.

c'est dans cette partie que j'ai défini les méthodes et les fonctions pour faire un CRUD sur les produits.

- Create : Création d'un nouveau produit.
- Read : Affichage des produits.
- Update : Modification d'un produit.
- Delete : Suppression d'un produit.

Le lien du projet sur GITHUB <https://github.com/faridgi/Boutique-en-Ligne>

2. Précisez les moyens utilisés :

- TRELLO : pour la gestion des tâches
- GIT et GITHUB : pour le versionning du code
- POSTMAN : pour tester les requêtes
- NODEJS
- MONGODB
- FRAMEWORK VUEJS
- BOOTSTRAP

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet de groupe de 3 personnes

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *ONLINEFORMAPRO*

Chantier, atelier, service ► Centre de formation

Période d'exercice ► Du : *16/12/2021* au : *21/01/2022*

Activité-type 4

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

Exemple n° 1 ► **Projet SHOP**

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

1ère étape :

- Création d'un MCD pour le site avec Mysql workbench en définissant les différentes tables du système d'information D'un site E-commerce. (voir annexe 1).

2ème étape :

- Création du projet shop symfony avec la commande : `symfony new --all shop`.
- Création de la base de donnée ecommerce sous symfony avec la commande : `symfony console doctrine:database:create`.
- Création des différentes entités de la base de donnée avec la commande : `symfony console make:entity`.

3ème étape : dans cette partie j'ai créé :

- page d'accueil : Affiche des produits par catégorie.
- formulaire d'inscription : permet à l'utilisateur de s'inscrire sur le site en renseignant les informations demandées.
- formulaire de connexion : pour faire un achat sur le site il faut s'authentifier avec une adresse email et un mot de passe.
- page produit : affiche les caractéristiques de chaque produit.
- page boutique : pour filtrer les produits du magasin par catégories, par prix ou par mot-clé.
- page panier : l'utilisateur peut ajouter un ou plusieurs produits à son panier.

4ème étape : Création de la partie back-office du site avec le bundle EasyAdmin de symfony,

- qui permet d'avoir une interface d'administration sur les entités (gestion de CRUD).

Le lien du projet sur GITHUB : https://github.com/faridgi/Deployment_BoutiqueEnLigne

2. Précisez les moyens utilisés :

- VSCODE
- Mysql workbench
- SQLITE
- SYMFONY 5
- TWIG
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *ONLINEFORMAPRO*

Chantier, atelier, service ► Centre de formation

Période d'exercice ► Du : *14/02/2022* au : *25/03/2022*

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] FARID TAHIRI ,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointes.

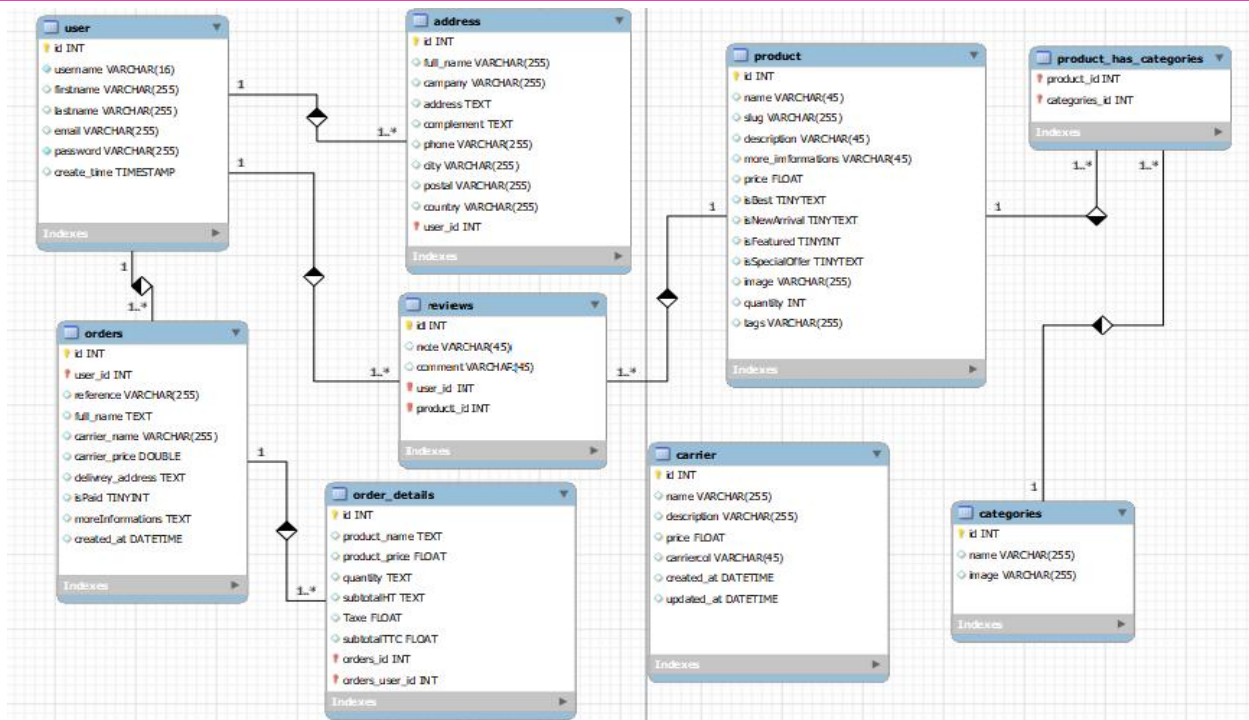
Fait à AMBERIEU-EN-BUGEY le 03/05/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

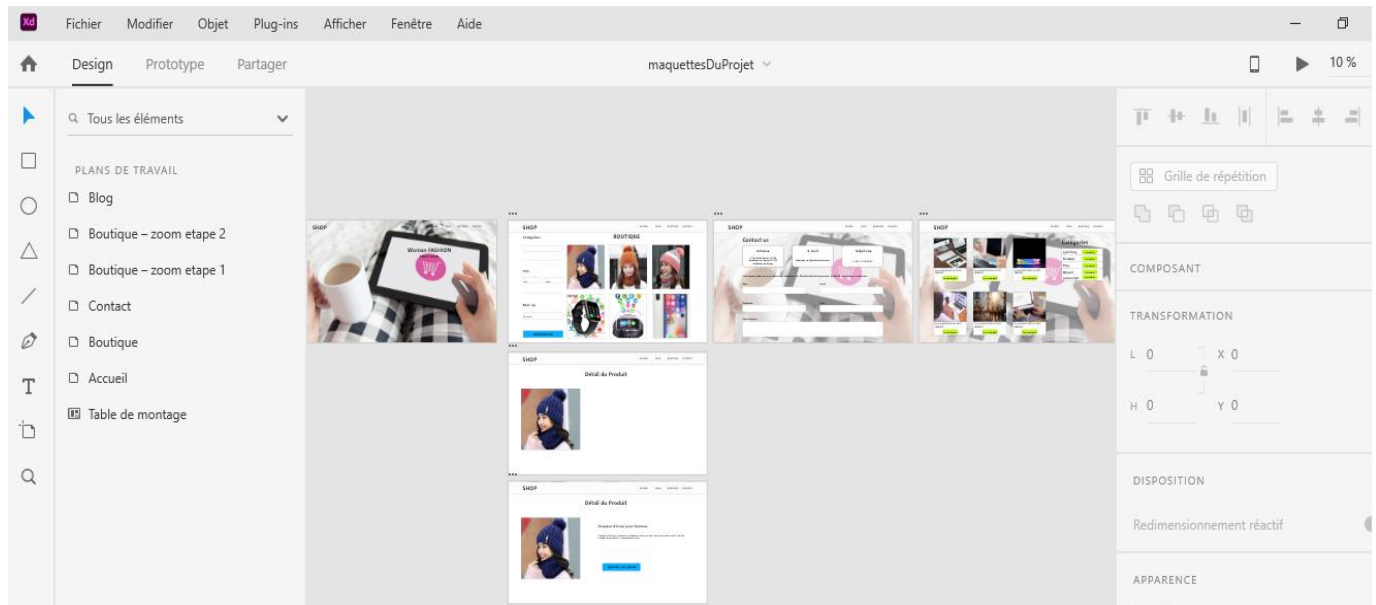


ANNEXE 1



Intitulé : MCD pour le projet SHOP de SYMFONY

ANNEXE 2



Intitulé : Capture d'écran (maquettes Projet SHOP)
maquettes réalisées avec ADOBE XD (voir le dossier maquettes sur le lien github :
https://github.com/faridgi/Deployment_BoutiqueEnLigne)