

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance -

Verschaere

Nom de naise.

Nom d'usage

Prénom

Damien

1 d'asse - 51 rue de crimée 13003 Marseille

Titre professionnel visé

Développeur 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

| Intitulé de l'activité-type n° 1 | | p. | 5 |
|---|----|----|----|
| - Intitulé de l'exemple n° 1 | p. | p. | 5 |
| - Intitulé de l'exemple n° 2 | p. | p. | |
| ► Intitulé de l'exemple n° 3 | р | p. | |
| Intitulé de l'activité-type n° 2 | | p. | 7 |
| - Intitulé de l'exemple n° 1 | p. | p. | 7 |
| - Intitulé de l'exemple n° 2 | p. | p. | |
| ► Intitulé de l'exemple n° 3 | р | p. | |
| Intitulé de l'activité-type n° 3 | | p. | 10 |
| ► Intitulé de l'exemple n° 1 | p. | p. | 10 |
| - Intitulé de l'exemple n° 2 | p. | p. | |
| - Intitulé de l'exemple n° 3 | р | p. | |
| Intitulé de l'activité-type n° 4 | | p. | 13 |
| ► Intitulé de l'exemple n° 1 | p. | p. | 13 |
| - Intitulé de l'exemple n° 2 | p. | p. | |
| - Intitulé de l'exemple n° 3 | р | 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 :

Pendant ma formation, j'ai réalisé un portfolio en HTML, CSS et Bootstrap. Le site est simple et épuré . J'y affiche mes différents projets réalisés, ainsi que mon CV téléchargeable au format PDF. j'ai créé une barre de navigation qui amène sur les différentes sections de ma page, des liens qui redirigent vers les différents projets réalisés.

A l'aide de balise et <a>, qui amène sur chaque section nommée dans la barre de recherche. ce projet m'a permis d'acquérir la compétence :

-réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable



2. Précisez les moyens utilisés :

VISUAL STUDIO CODE :pour la rédaction et l'édition de code

TORTOISE GIT ET GITHUB: pour le versionning

HTML ET CSS: pour l'intégration

W3SCHOOL: pour la validation des fichier html et css

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Damien Verschaere

Chantier, atelier, service Portfolio

$\textbf{Dossier Professionnel}^{\text{(DP)}}$

Période d'exercice - Du : 11/04/2022 au : 14/04/2022

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

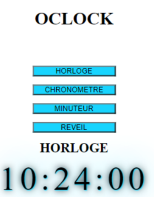
Exemple n° 1 - Oclock

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

Projet réalisé dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé une horloge ,un chronomètre, un minuteur et un réveil, à l'aide de HTML, CSS et JS.

Les différentes fonctionnalités sont affichées au moment d'un clic sur le bouton correspondant à la fonctionnalité voulue .

Le site est responsive grâce à l'utilisation des media queries qui me permettent d'adapter le style au format d'écran de l'utilisateur comme l'on peut voir dans l'exemple suivant avec la vue mobile et sur Browser.





Ci-dessus dans l'exemple de vue mobile j'applique un breakpoint à 640 px, les boutons passe en colonnes pour une meilleures dispositions de mes éléments et une facilité de navigation pour l'utilisateur.

ce projet m'a permis d'acquérir la compétence :

-réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

VISUAL STUDIO CODE :pour la rédaction et l'édition de code

TORTOISE GIT ET GITHUB: pour le versionning

HTML,CSS et JS : pour l'intégration

W3SCHOOL: pour la validation des fichier html et css

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Damien Verschaere

Chantier, atelier, service O'clock

Période d'exercice Du : 15/04/2022 au : 18/04/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Ce projet m'a permis de manipuler l'objet Date en JS

Activité-type 3

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

Exemple n° 1 - Todo List

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

Ce projet a été réalisé dans le cadre de ma formation .

Le but de l'exercice est de pouvoir créer et gérer une liste et de les remplir de tâches à effectuer Un utilisateur doit s'inscrire et se connecter pour pouvoir accéder à la page.

Arrivé sur la page, l'utilisateur peut créer une liste qui sera affichée dans un **<select>** qui contiendra toutes les listes de l'utilisateur connecté grâce à une requête SQL qui sélectionne toutes les liste que l'utilisateur a créer par rapport à son ID.



Ce projet a été réalisé dans le cadre de ma formation .

Le but de l'exercice est de pouvoir créer une liste et de les remplir de tâches à gérer.

Un utilisateur doit s'inscrire et se connecter pour pouvoir accéder à la page Liste.

Arrivé sur la page, l'utilisateur peut créer une liste qui sera affiché dans un **<select>** qui contiendra les **<option>** de l'utilisateur connecté grâce à une requête SQL (exemple ci-dessous).



Une fois créée, l'utilisateur peut ajouter des tâches à celle-ci, via un bouton qui ouvrira grâce à une fonction **JAVASCRIPT** une fenêtre contenant un formulaire pour l'insérer en Bdd. Après vérifications des champs suite à l'exécution d'une fonction php pour sécuriser et éviter toutes failles qui pourrait nuire à la protection de mon site.



Pour l'affichage les informations de la liste sont récupérées lorsqu' une action est menée sur le **<select>** avec une fonction **JAVASCRIPT** qui se déclenche lors d'un événement de type **change** déterminé sur cet élément(exemple ci-dessous).



Les différentes tâches créées possèdent un état qui est défini lors de la création.

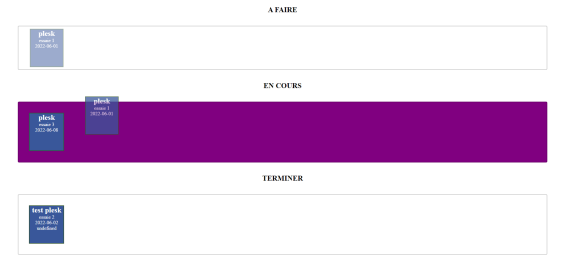
Des leurs créations la carte possède l'état A FAIRE qui lors de son affichage celle-ci soit placée dans la

<section> correspondante,il y a 3 états possible pour les cartes=>

- A FAIRE
- EN COURS
- TERMINÉ

Elles sont gérés avec un **drag'n drop** possible lors de l'exécution d'une fonction créée en JS , plus précisément quand l'utilisateur relâche la carte dans l'une des **<section>** qui toujours avec JS et la **API FETCH()** appelle une requête **SQL UPDATE** .

Celle-ci modifiera l'état de la carte et de même que son affichage(exemple ci-dessous).



Pour finir, une carte peut-être supprimée toujours avec le drag'n drop, FETCH() et une requête SQL DELETE lors du relâchement sur la <section> concerné (exemple ci-dessous).

ce projet m'a permis d'acquérir la compétence :

- développer les composants d'accès aux données.

TERMINER





2. Précisez les moyens utilisés :

VISUAL STUDIO CODE :pour la rédaction et l'édition de code

TORTOISE GIT ET GITHUB: pour le versionning

HTML, CSS, PHP et JS: pour l'intégration

W3SCHOOL: pour la validation des fichier html et css

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - TOD

TODO LIST

Chantier, atelier, service

Damien Verschaere

Période d'exercice

Du: 20/05/2022

au:

25/05/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Ce projet m'a permis de mettre en œuvre le drag'n drop en JS et d'y appliquer un crud avec la méthode fetch().

Activité-type 4

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

Exemple n°1 boutique en ligne

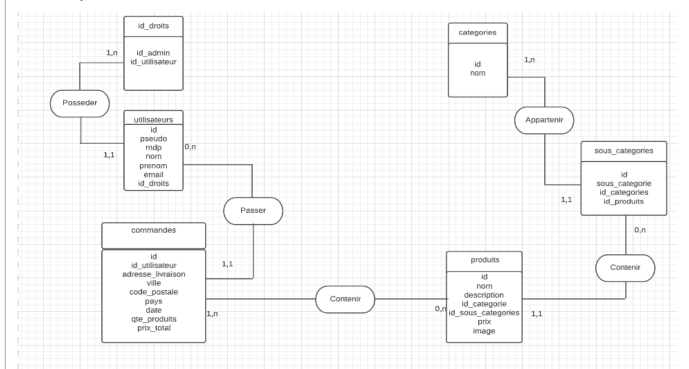
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Ce projet a été réalisé dans le cadre de ma formation .

Le but de ce projet est de réaliser une boutique en ligne où les utilisateurs peuvent s'inscrire et se connecter .

En premier lieu avec mes collaborateurs sur ce projet nous avons créé un dictionnaire de données pour définir ce qui allait être une **table** ou un **champ** pour notre **BDD**.

Une fois notre dictionnaire de données défini, nous passons à la conception de notre **MCD**(exemple ci-dessous).



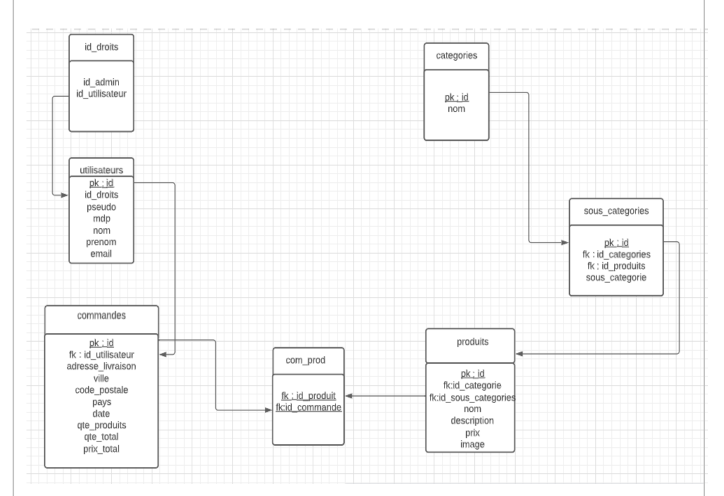
Notre MCD définis nous nous attaquons aux relations entre chaque table pour définir nos cardinalité pour exemple nous prenons la relation **utilisateurs** et **commandes** :

Un **utilisateu**r peut passer **0 ou N commande** mais une **commande** ne peut être passé que par **1 et 1** seul **utilisateur**.

Suite à la conception du **MCD** nous passons au **modèle logique de données** (MLD) qui s'effectue en 4 étapes :

- On supprime les verbes à l'infinitif.
- On supprime les cardinalités .
- Les relations entre les tables disparaissent pour laisser place à des flèches qui vont de la PRIMARY KEY (PK) à la FOREIGN KEY (FK)
- Les relations N à N sont remplacées par des des tables de liaisons.

En exemple, le MLD que nous avons réalisé.



Ceci fait, nous avons créé la BDD avec PHPMYADMIN et l'avons remplie avec un jeu de données.



Je me suis occupé de plusieurs fonctionnalités sur ce projet tel que la gestion du panier, pour celui-ci nous avons décidés de gérer le panier en SESSION, dès que l'utilisateur connecté ajoute un produit dans le panier 2 fonctions sont exécutés :

```
public static function creationPanier(){
    if (!isset($_SESSION['panier'])) {
        $_SESSION['panier'] = array();
        $_SESSION['panier']['id'] = array();
        $_SESSION['panier']['libelleProduit'] = array();
        $_SESSION['panier']['qteProduit'] = array();
        $_SESSION['panier']['prixProduit'] = array();
    }
    return true;
```

La première **creationPanier()** vérifie si la **SESSION[panier]** existe. Si elle n'existe pas alors une **SESSION** est créée et celle-ci contiendra 4 tableaux.Chaque tableaux contenant les informations suivantes :

- id produit
- libellé produit
- quantité produit
- prix produit

La seconde fonction elle gère l'ajout du produit au panier :

```
public function addToCart($id, $libelleProduit, $qteProduit, $prixProduit){
    if (Cart::creationPanier()) {
        //Si le produit existe déjà on ajoute seulement la quantité
        $positionProduit = array_search($libelleProduit, $_SESSION['panier']['libelleProduit']);
        // var_dump($positionProduit);
        if (isset($positionProduit) && $positionProduit !== false) {
            $_SESSION['panier']['qteProduit'][$positionProduit]];
        } else {
            //sinon on ajoute le produit
            array_push($_SESSION['panier']['id'], $id);
            array_push($_SESSION['panier']['ibelleProduit'], $libelleProduit);
            array_push($_SESSION['panier']['libelleProduit'], $qteProduit);
            array_push($_SESSION['panier']['prixProduit'], $prixProduit);
            array_push($_SESSION['panier']['prixProduit'], $prixProduit);
            array_push($_SESSION['panier']['prixProduit'], $prixProduit);
            array_push($_SESSION['panier']['prixProduit'], $prixProduit);
        }
    } else {
        echo "Un problème est survenu veuillez contacter l'administrateur du site.";
    }
}
```

Dans cette fonction en premier on vérifie si la SESSION[panier] existe, si oui alors on vérifie dans le

tableau de SESSION[panier][libelleProduit] si le produit est présent grâce à la méthode array_search () qui parcours la SESSION concerné, si oui alors seule la quantité de produits et incrémenté, si non alors avec la méthode array_push() les données du produit sont envoyées dans le tableau correspondant . En exemple, une vue du panier pour l'utilisateur .



Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

- Créer une base de donnée
- développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion de contenu

2. Précisez les moyens utilisés :

VISUAL STUDIO CODE :pour la rédaction et l'édition de code

TORTOISE GIT ET GITHUB : pour le versionning HTML,CSS,PHP,MYSQL : pour l'intégration

W3SCHOOL: pour la validation des fichier html et css

LUCIDCHART: pour la conception de la BDD.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé en groupe sur ce projet :

- Thomas DELLACASE
- Yacine BOUCETTA

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - La Plateforme

Chantier, atelier, service Boutique en ligne

5. Informations complémentaires (facultatif)

Sur ce projet nous avons pu aborder la structure MVC et utilisé API STRIPE

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(e) [prénom et nom] Damien Verschaere | , |
|--|------|
| 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 : 10/06/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature: Damien Verschaere

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)