



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance - NGUYEN-PHUOC
Nom d'usage -
Prénom - Huong-Mây
Adresse - 21 rue de Rome, 13001 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

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile.	p.	5
▶ Projet Professionnel - Blog et site vitrine pour une entreprise d'événementiel	p.	5
▶ Projet Portfolio - Site mettant en avant mes réalisations web	p.	9
▶ Projet Boutique en ligne - E-commerce de jeux vidéo	p.	12
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.	p.	17
▶ Projet Le fil d'Or - Jeu de Mémoire	p.	17
▶ Projet Du fun en liste - To Do List	p.	20
▶ Projet La Bonne Plateforme - Site de petites annonces	p.	23
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	27
Déclaration sur l'honneur	p.	28
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE

PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 - Projet Professionnel - Blog et site vitrine pour une entreprise d'événementiel

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

Ce projet a été réalisé dans le cadre de mon Projet Professionnel de fin d'année.

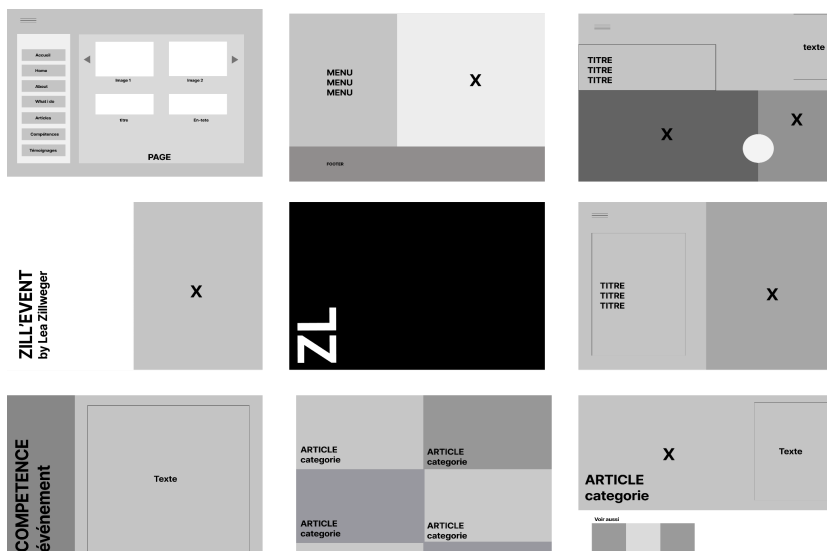
En collaboration avec un camarade, j'ai développé un site présentant l'activité d'une coordinatrice événementielle.

Il comporte :

- plusieurs pages statiques (à propos, compétences, travail...)
- un blog et un livre d'or
- un back-office pour que la cliente puisse modérer les témoignages/commentaires et publier, modifier et supprimer des articles du blog.

✓ Nous avons organisé plusieurs réunions avec la cliente pour définir ses attentes et ses envies. Nous nous sommes répartis les tâches. Nous avons créé un Drive partagé afin de nous partager facilement des documents.

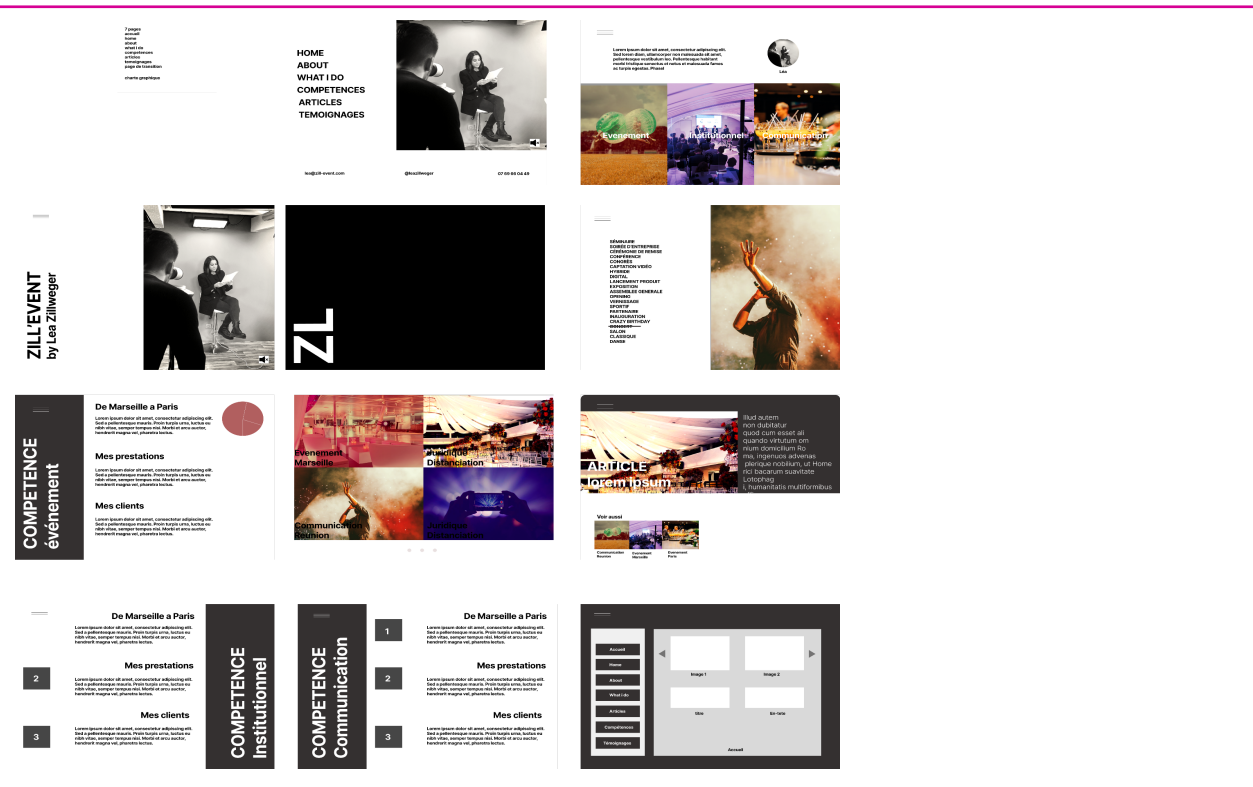
✓ A l'aide du cahier des charges, j'ai conçu un zoning/wireframe du site, une maquette, puis un prototype animé. J'ai pris soin de respecter la charte graphique communiquée par la cliente ainsi que de m'inspirer des designs qui lui plaisait.



ZONING

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Zill'Event
by Léa Zillweger



HOME
ABOUT
WHAT I DO
COMPETENCES
ARTICLES
TEMOIGNAGES

De Marseille à Paris

Mes prestations

Mes clients

De Marseille à Paris

Mes prestations

Mes clients

COMPETENCE événement

COMPETENCE Communication

COMPETENCE Institutionnel

De Marseille à Paris

Mes prestations

Mes clients

ARTICLE

LOREM IPSUM

View article

Accueil

About

What I do

Articles

Competences

Testimonials

Image 1

Image 2

Site

Sit-Tite

Léa Zillweger

facebook
instagram
linkedin

événement
institutionnel
un autre mot
agence
communication

07 69 66 02 49

facebook
instagram
linkedin

Marseille
Paris & the world

Page 6

DOSSIER PROFESSIONNEL-Version du 11/09/2017

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

✓ J'ai utilisé Trello afin de suivre les différentes étapes de conception des maquettes avec mon camarade. J'ai demandé régulièrement des retours à la cliente, afin de m'assurer que nous respections le projet qu'elle imaginait.

✓ Une fois les maquettes réalisées et approuvées, j'ai développé les pages du site, en structurant le HTML en fonction de la responsivité et de l'adaptabilité que nous allions appliquer par la suite. J'ai testé et optimisé le site pour qu'il s'adapte à différentes tailles de fenêtres et d'écrans.

COMING
SOON



COMING
SOON



Zill'Event by Léa
Zillweger
lea@zill-event.com
07 69 66 02 49

facebook
instagram
linkedin

Zill'Event by Léa
Zillweger

événement
entreprise
institutionnel
communication
management

07 69 66 02 49
lea@zill-event.com

facebook
instagram
linkedin

Marseille
Paris & the world

✓ J'ai utilisé JS et CSS pour créer des transitions et des effets d'animation soignés et modernes, rendant le site attractif et interactif. J'ai implémenté les médias (photos, vidéos) fournis par la cliente.

✓ Le site est hébergé grâce à Ionos et visible à l'adresse suivante : <https://lea-zillevent.fr/>

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ Figma pour le maquettage et le prototype
- ✓ Trello pour suivre l'avancée des tâches
- ✓ Drive partagé pour se transmettre des documents

- ✓ HTML/CSS/JS/PHP
- ✓ Ionos, PhpMyAdmin
- ✓ PhpStorm en Environnement de Travail
- ✓ Test, inspection et débogage du code sur différents navigateurs/appareils
- ✓ Git via l'interface GitHub Desktop, couplé à github

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Joris VERGULDEZOONE, un autre étudiant de la Plateforme_. Nous avons fait de nombreux points, par visio et par mail, avec Léa Zillweger, notre cliente.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ Zill'Event par Léa Zillweger

Chantier, atelier, service ➤ Projet Professionnel de fin de formation

Période d'exercice ➤ Du : 01/05/2021 au : 15/07/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Grâce à ce projet, j'ai appris à collaborer avec un camarade dont je ne connaissais pas le travail ni les méthodes ainsi qu'avec une cliente réelle.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°2 - Projet Portfolio - site personnel mettant en avant mes réalisations web

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

Ce projet a été réalisé dans le cadre de la Project Pool PHP en milieu d'année, afin de faciliter ma recherche d'alternance. Il me sert de site personnel et reflète mes compétences en développement web ainsi que ma patte graphique.

Il comporte :

- une page présentant mon profil, mon parcours et mes outils et technologies
- une page présentant mes réalisations web avec leurs démos live
- une page de contact avec des liens vers mes réseaux

✓ J'ai brainstormé, fait des recherches et des comparaisons afin de définir le design et le ton que je souhaitais donner à mon portfolio. J'ai réalisé plusieurs illustrations et codé diverses animations JS et CSS afin de rendre le site attractif, interactif et visuel.

✓ J'ai intégré les démos live de trois de mes réalisations web ainsi que leurs bases de données. J'ai choisi d'écrire tous les textes en Anglais.

✓ J'ai rendu le site entièrement responsive et adaptative. Il s'adapte différemment selon la taille de la fenêtre sur desktop mais aussi selon l'appareil utilisé. Je l'ai testé à la fois grâce aux outils de développement de mon navigateur mais aussi sur différents téléphones et tablettes.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

The screenshot shows a professional portfolio website. At the top left is the name "may nguyen". At the top right are links for "ABOUT", "portfolio", and "contact". A large, stylized cartoon illustration of a girl with long purple hair and glasses, wearing a blue hoodie, is centered. To the left of the illustration are three teal-colored callout boxes with white text: "NEW ACTION > Take a look at the skills board.", "NEW ACTION Look up to see the experience constellation.", and "Tell me something about you. Who are you?". Below the illustration is a dark teal banner containing the text "May <Web Developer />" and "I do FRONT-END and BACK-END development. I love animations and interactive design. Please take a look at my skills board!". A pink ribbon graphic is visible at the bottom of the page.

✓ J'ai travaillé le référencement ainsi que l'accessibilité.

✓ Le site est hébergé sur Plesk et visible à l'adresse suivante :
<https://huong-may-nguyen-phuoc.students-laplateforme.io/>

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ Canva pour maquetter rapidement les panneaux
- ✓ Google Fonts pour les polices
- ✓ Un générateur de favicon
- ✓ Un logiciel de création graphique pour dessiner les illustrations du site
- ✓ HTML/CSS/JS/PHP
- ✓ PhpStorm
- ✓ Plesk, PhpMyAdmin
- ✓ Audits SEO afin d'améliorer le référencement
- ✓ Git via l'interface Github Desktop, couplé à github

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet. J'ai cependant demandé de l'aide et des retours à l'équipe pédagogique.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Formation Professionnelle - Project Pool PHP

Période d'exercice - Du : 30/10/2020 au : 30/02/2021

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Ce projet m'a permis d'affirmer ma patte dans le développement front-end : des sites ludiques, graphiques, aux univers poétiques.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°3 - Projet Boutique en ligne - E-commerce de jeux vidéo

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

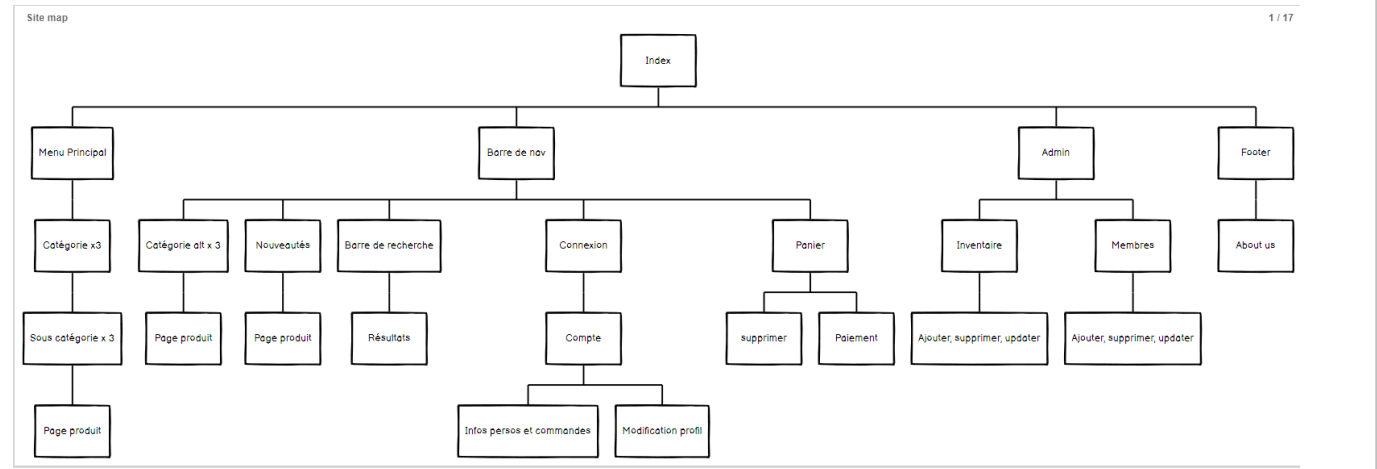
Ce projet est le dernier projet de la Project Pool PHP, il a été soutenu lors d'un pitch. Il s'agissait de réaliser une boutique en ligne.

Avec ma partenaire Alicia, nous avons décidé de créer un e-commerce de jeux vidéo avec un design "comme un RPG", pour maximiser l'expérience utilisateur : écran start, personnage non jouable nous accueillant dans la boutique, choix de dialogues...

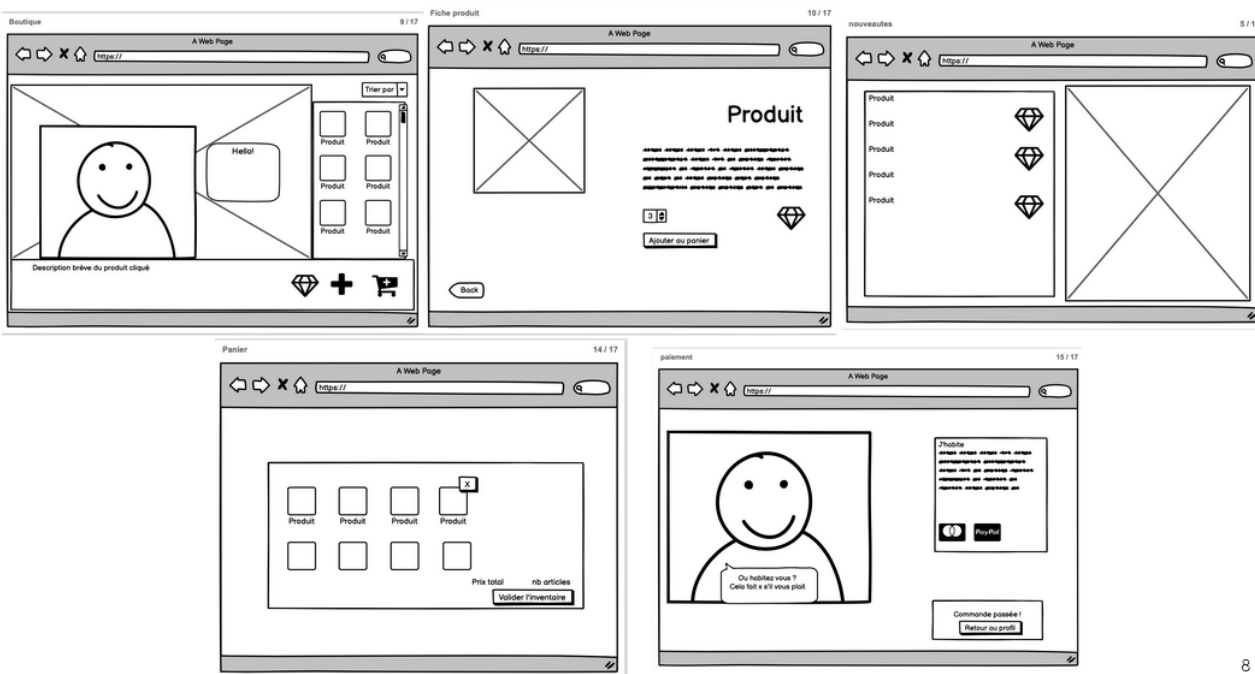
Le site comporte :

- un module de connexion, un espace client
- un back-office pour l'administrateur qui permet de gérer les utilisateurs ainsi que les articles en vente dans la boutique
- une boutique avec des catégories et sous catégories, des pages produits
- un panier et un système de paiement (API Paypal Checkout)

✓ Avec ma partenaire, j'ai établi un site map, esquissé les différentes pages du site puis monté un wireframe grâce à Balsamiq.



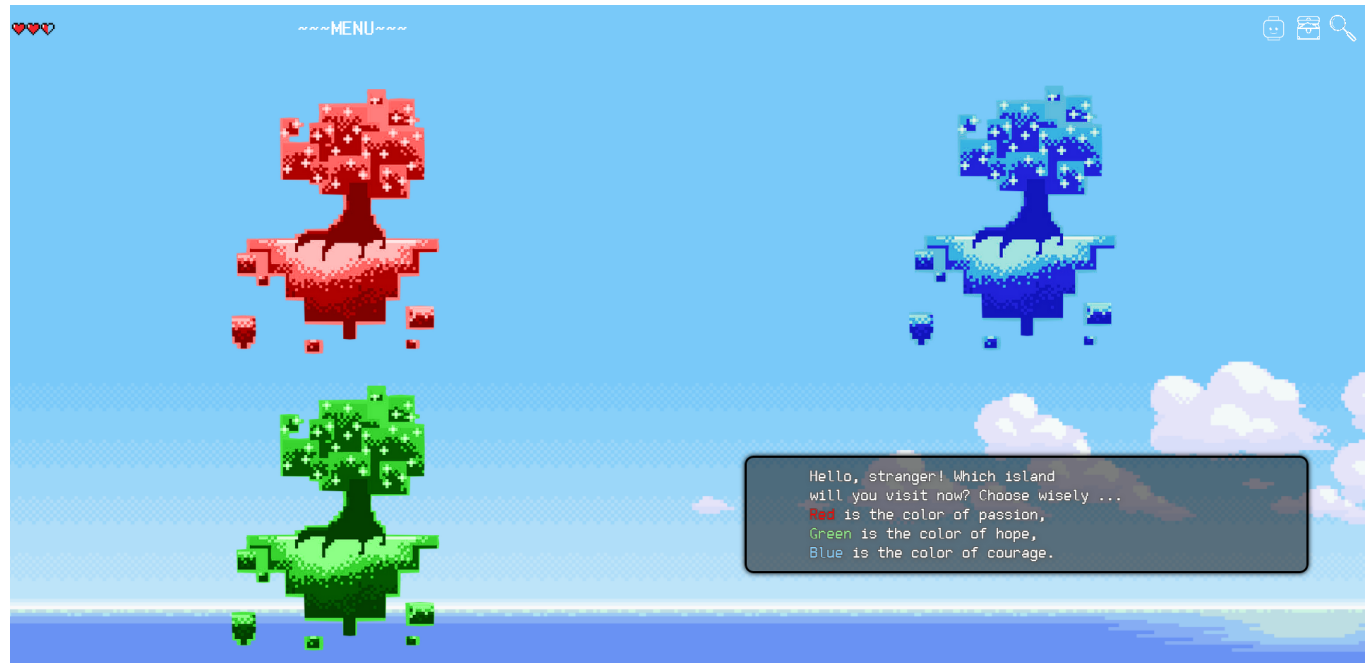
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



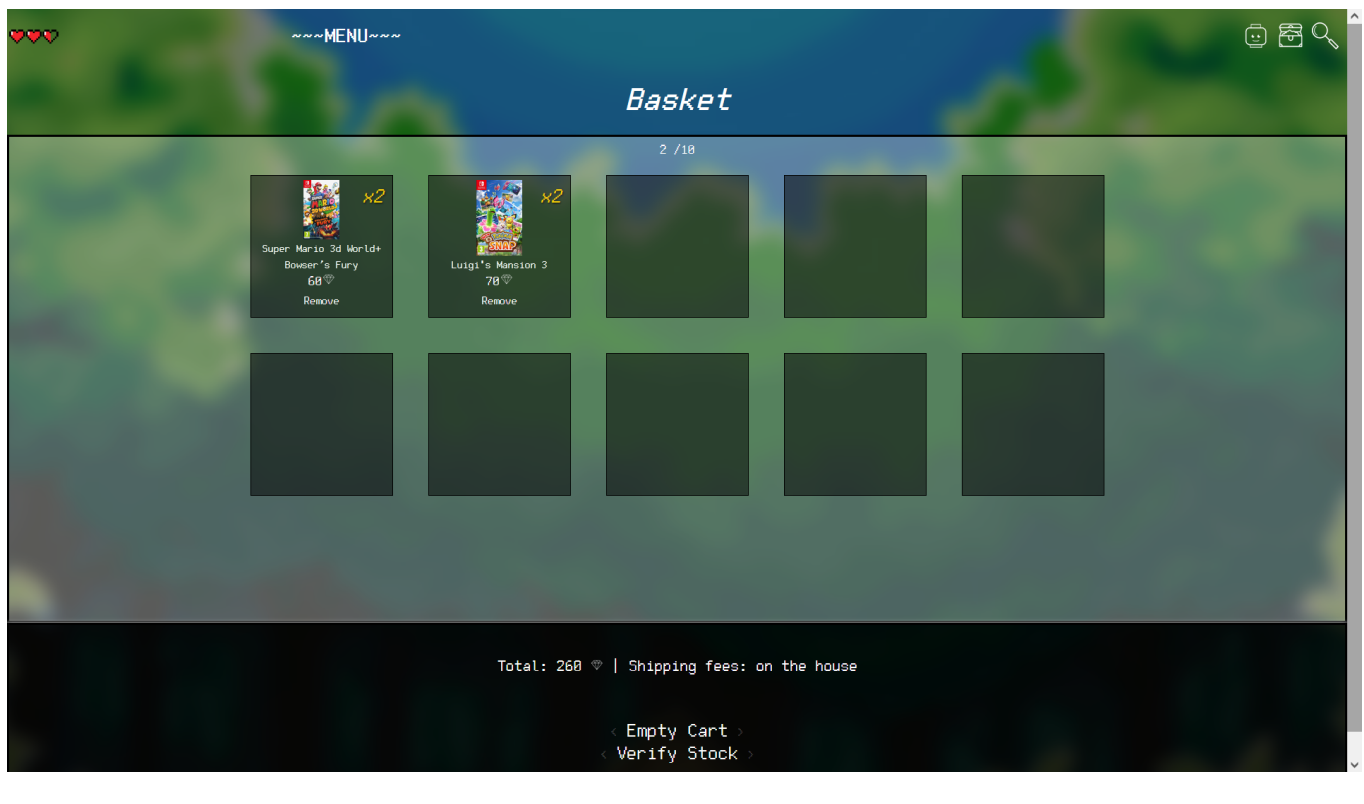
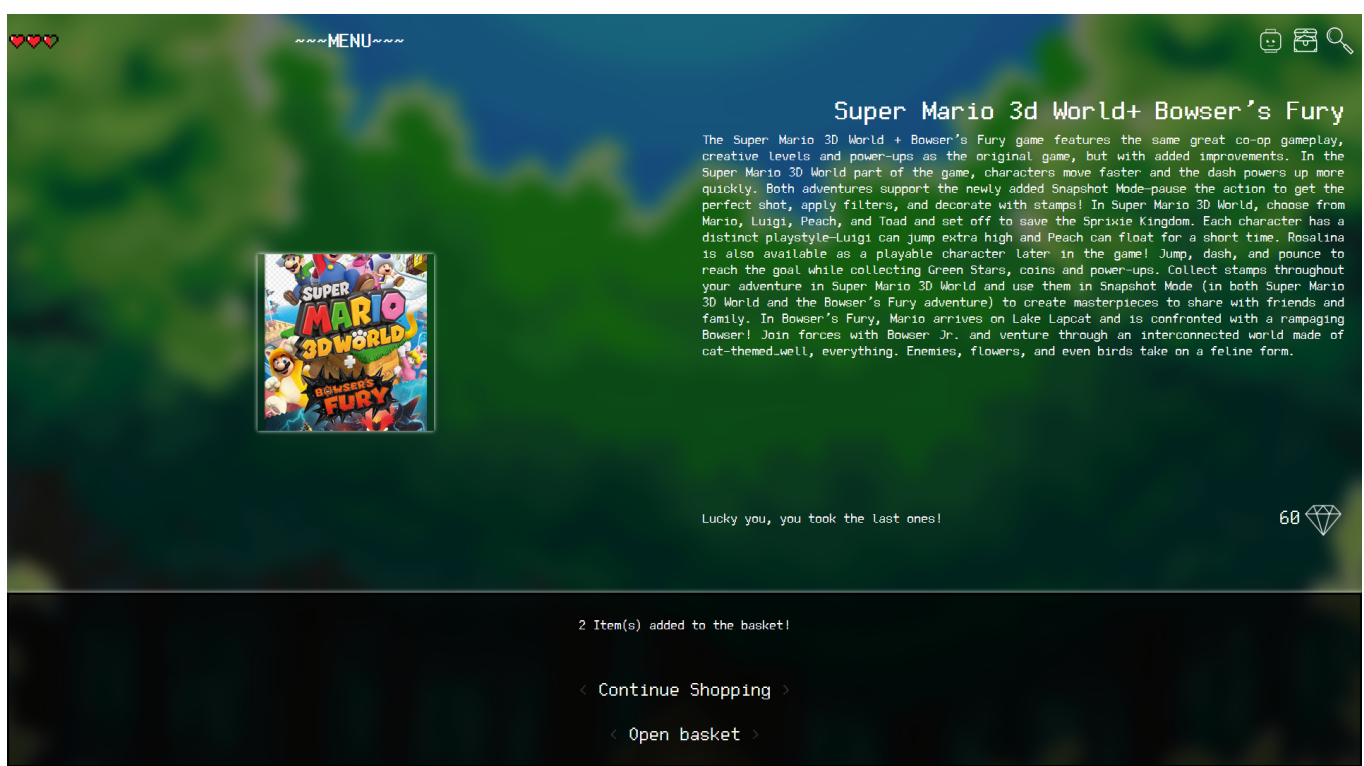
8

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ✓ Je me suis occupée du développement de la partie boutique (catégories, sous catégories et page produit) et panier/paiement ainsi que du menu.
- ✓ Le site est dynamique. Par exemple, le menu s'adapte selon le statut de l'utilisateur (visiteur anonyme, client connecté, administrateur). Les réponses du personnage non jouable dépendent des choix de dialogue et de la disponibilité des articles. Les pages produit et le panier sont générées à la demande.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ✓ La responsivité et l'adaptabilité du site a été testée et améliorée au maximum, grâce à l'utilisation de flexbox et media queries. C'était une condition fixée dans le cahier des charges du projet.

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ HTML/CSS/PHP
- ✓ PhpStorm
- ✓ Google Fonts, Dafont.com pour les polices
- ✓ Bibliothèques d'illustrations libres de droit pour les images utilisées
- ✓ Balsamiq pour le wireframe
- ✓ PhpMyAdmin, LucidChart pour le MCD
- ✓ Git via l'interface Github Desktop, couplé à github

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Alicia Cordial, une autre étudiante de la Plateforme_. Elle a développé la partie administrateur et compte client.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme_

Chantier, atelier, service ▶ Formation Professionnelle - Project Pool PHP

Période d'exercice ▶ Du : 30/10/2020 au : 30/02/2021

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 1 - Projet Le fil d'Or - jeu de memory

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

Ce projet a été réalisé dans le cadre de la Project Pool PHP. Il s'agissait de créer un jeu de mémory en ligne.

Il comporte :

- un module de connexion, un espace utilisateur, un tableau de suivi des scores personnels
- un jeu de mémory en ligne, avec choix du nombre de cartes, timer et nombres de coups
- un wall of fame avec les meilleurs scores (temps ou nombres de coups) selon le niveau

- ✓ J'étais chargée de coder le jeu. J'ai fait de nombreuses recherches pour comprendre quels algorithmes utiliser pour le faire fonctionner. J'ai décidé de sauvegarder toutes les infos de la partie en cours en session.
- ✓ J'ai créé une table pour stocker les url des images et leur id. Ces images sont récupérées aléatoirement (selon le nombre de paires choisi par le joueur). Elles sont ensuite dupliquées.
- ✓ J'ai créé une classe "card" avec pour attributs un statut (recto, verso, trouvée), un id, l'url de l'image et l'emplacement dans le deck.
- ✓ J'ai créé une classe "board" avec une méthode createGame(), qui instancie un deck dont chaque carte est une instance de "card".

```
//Crée le deck (chaque carte est une instance de la classe card)
public function createGame($nbcards)
{
    $pairs1 = $this->pdo->Select( statement: "SELECT * FROM cards ORDER BY rand() LIMIT $nbcards");
    $pairs2 = $pairs1;
    $deck = array_merge($pairs1, $pairs2);
    shuffle( &array: $deck);

    for ($i = 0; $i < count($deck); $i++) {
        $deck[$i] = new card($i, $deck[$i]['id'], $deck[$i]['img_url']);
    }
    return $deck;
}
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ✓ J'ai créé une classe "database" parente de toutes les autres, qui facilite et sécurise l'accès aux données.
- ✓ J'ai écrit les algorithmes du jeu :
 - initialisation de la partie avec création d'un nouveau deck de cartes, lancement du compteur de coups et de temps
 - retournement des cartes au clic, si deux cartes sont retournées et qu'elles sont identiques, elles changent de statut et sont trouvées. Sinon, elles reviennent face cachée.
 - fin de partie quand toutes les cartes sont trouvées. Envoi du score dans la table "score".

```
//Partie en cours
if (isset($_POST['carte'])) {
    $_SESSION['game']->addCoup(); //compteur de coups

    if (empty($_SESSION['timeStart'])) {
        $_SESSION['timeStart'] = microtime(as_float: true); //set le timer
    }

    $selectCard = $_POST['carte'];
    $_SESSION['deck'][$selectCard]->setStatus('open'); //révèle la carte cliquée

    if (!isset($_SESSION['card1'])) { //stocke valeur première carte
        $_SESSION['card1'] = $selectCard;
    } elseif (!isset($_SESSION['card2'])) { //stocke valeur seconde carte
        $_SESSION['card2'] = $selectCard;
    } else { //lorsqu'on clique sur la troisième carte
        //Si bonne paire, grise
        if ($_SESSION['deck'][$_SESSION['card1']]>getId() === $_SESSION['deck'][$_SESSION['card2']]>getId()) {
            $_SESSION['deck'][$_SESSION['card1']]>setStatus('found');
            $_SESSION['deck'][$_SESSION['card2']]>setStatus('found');
            $_SESSION['game']->AddPairsFound();
            //Si mauvaise paire, retourne
        } else {
            $_SESSION['deck'][$_SESSION['card1']]>setStatus('closed');
            $_SESSION['deck'][$_SESSION['card2']]>setStatus('closed');
        } //réinitialise valeurs cartes 1 et 2
        unset($_SESSION['card1']);
        unset($_SESSION['card2']);
        $_SESSION['card1'] = $selectCard; //stocke valeur carte actuelle
    }
}
```

1 PhpStorm

2. Précisez les moyens utilisés :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ✓ HTML/CSS/PHP
- ✓ PhpStorm
- ✓ Materialize pour le visuel et le responsive
- ✓ Documentation sur Stackoverflow.com et d'autres forums
- ✓ PhpMyAdmin
- ✓ Git via l'interface Github Desktop, couplé à github

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec ma camarade Alicia Cordial. Elle s'est occupée des parties utilisateurs, des pages statiques et du design.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ La Plateforme_

Chantier, atelier, service ➔ Formation Professionnelle - Project Pool PHP

Période d'exercice ➔ Du : 30/10/2020 au : 30/03/2021

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Durant ce projet, j'ai dû apprendre à chercher des solutions et à décortiquer tous les événements et enchaînements logiques qui interviennent au cours d'une partie d'un jeu relativement simple.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 2 - Projet Du fun en liste - To Do List

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

Ce projet a été réalisé dans le cadre de la Project Pool Javascript. C'est le premier projet où j'ai utilisé AJAX. Il s'agissait de créer une To-Do List de type Trello.

Il comporte :

- un module de connexion
- une to-do-list à tâches
- Des tâches modifiables, archivables, supprimables

The screenshot shows a web-based To-Do List application with a clean, modern design. At the top, there's a blue header bar with the text "dFeL", "To do List", "Utilisateur : may@may.fr", and "Log Out". Below the header, the interface is divided into three main sections:

- TACHES A FAIRE:** This section contains a single task card for a project named "JS/Jquery" created on "4/19/2021". The card includes a checkbox labeled "Sauvegarder", a delete button, and a link "Regarder cette tache".
- TACHES TERMINÉES:** This section lists two completed tasks: "Faire des courses" (checked, date 2021-04-19) and "Boire un litre d'eau" (checked, date 2021-04-19).
- TACHES ARCHIVÉES:** This section lists two archived tasks: "Faire un gâteau" and "Bonjour".

At the bottom left, there's a button "Ajouter une tache" and a plus sign icon. The overall layout is minimalist with a white background and light gray cards for each task.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

✓ J'ai créé deux modules distincts : le premier pour l'espace de connexion/inscription, le second pour la to-do-list, chacun exploitant une table de données.

✓ J'ai créé deux classes User.php et Task.php avec des méthodes permettant de récupérer, modifier, supprimer et ajouter des utilisateurs et des tâches.

```
public function endTask($idTask)
{
    $request = $this->pdo->prepare("UPDATE task SET status = 'done', END = NOW() WHERE id = ?");
    $request->execute([$idTask]);
    return date('d-m-Y');
}

public function archiveTask($idTask)
{
    $request = $this->pdo->prepare("UPDATE task SET status = 'archive' WHERE id = ?");
    $request->execute([$idTask]);
    $request2 = $this->pdo->prepare("SELECT start FROM task WHERE id= ?");
    $date = $request2->execute([$idTask]);
    return $date;
}

public function addDescription($description, $idTask)
{
    $request = $this->pdo->prepare("UPDATE task SET description = ? WHERE id = ?");
    $request->execute([$description, $idTask]);
    return $description;
}

public function updateTitle($newTitle, $idTask)
{
    $request = $this->pdo->prepare("UPDATE task SET title = ? WHERE id = ?");
    $request->execute([$newTitle, $idTask]);
    return $newTitle;
}
```

✓ J'ai utilisé JS et AJAX pour le traitement des formulaires afin de ne pas avoir à recharger la page et d'afficher les erreurs en temps réel.

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ HTML/CSS/PHP
- ✓ JS/Jquery/Ajax
- ✓ Documentation pour comprendre le fonctionnement d'Ajax
- ✓ PhpMyAdmin
- ✓ Git via l'interface Github Desktop, couplé à github

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ La Plateforme_

Chantier, atelier, service ➔ Formation Professionnelle - Project Pool JavaScript

Période d'exercice ➔ Du : 01/04/2021 au : 30/06/2021

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 2 -

Projet La Bonne Plateforme - Site de petites annonces

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

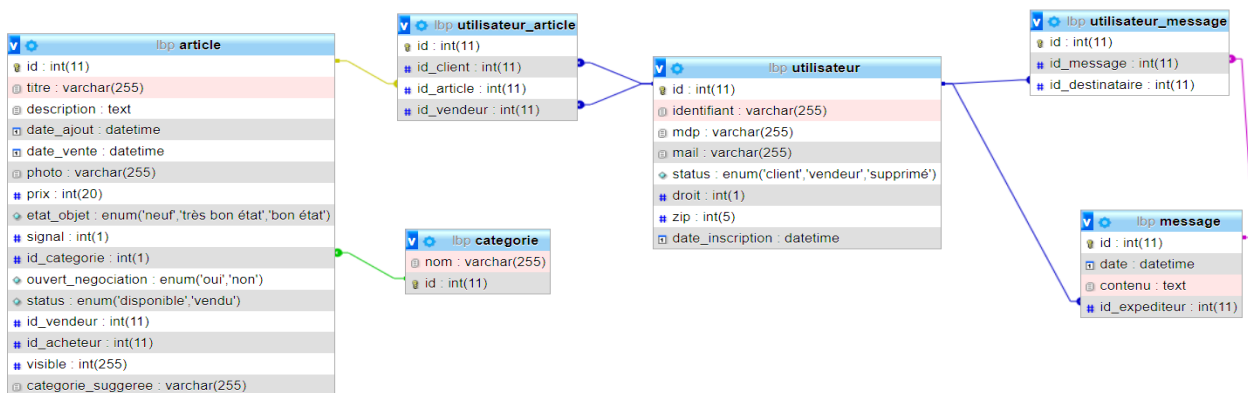
Ce projet est le dernier projet de notre formation et intervient à la fin de la Project Pool Javascript.

Il s'agit de réaliser un site de petites annonces.

Il comporte :

- espace client
- espace vendeur
- espace administrateur
- messagerie interne
- boutique, avec catégories, fiches produits, fiches vendeurs
- barres de recherche avec filtres

✓ Avec ma partenaire Alicia, nous avons listé toutes les fonctionnalités essentielles (et complémentaires) du site. Nous avons monté une maquette sur figma avant de nous répartir les tâches. Nous avons construit l'architecture MVC du projet et créé le EDR.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

✓ J'ai réalisé un jeu d'essai sur la table article à l'aide de Mockaroo.

The screenshot shows the Mockaroo schema editor interface. At the top, there's a navigation bar with links for SCHEMAS, DATASETS, MOCK APIs, SCENARIOS, and PROJECTS. On the right side of the header are icons for cloud storage, settings, help, and user profile, along with a 'UPGRADE NOW' button.

The main area displays a table schema with 14 columns:

Field Name	Type	Options			
id	Row Number	blank: 0 %	Σ	X	
titre	Words	at least 10	but no more than 20	blank: 0 %	Σ
description	Paragraphs	at least 1	but no more than 2	blank: 0 %	Σ
date_ajout	Datetime	6/14/2020	to 6/14/2021	format: m/d/yyyy	blank: 0 %
date_vente	Datetime	6/14/2020	to 6/14/2021	format: m/d/yyyy	blank: 50 %
prix	Number	min: 1	max: 10000	decimals: 0	blank: 0 %
etat_objet	Custom List	comme neuf, très bon état, bon état			random
signal	Number	min: 0	max: 2	decimals: 0	blank: 0 %
id_categorie	Number	min: 0	max: 5	decimals: 0	blank: 0 %
ouvert_negociatio	Boolean	blank: 0 %	Σ	X	
status	Custom List	disponible, vendu, supprimé			custom
id_vendeur	Number	min: 1	max: 20	decimals: 0	blank: 0 %
visible	Boolean	blank: 0 %	Σ	X	
categorie_suggere	Boolean	blank: 70 %	Σ	X	

At the bottom of the editor, there are buttons for 'ADD ANOTHER FIELD', 'DOWNLOAD DATA', 'PREVIEW', 'SAVE THIS SCHEMA', and 'MORE'.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ✓ Je me suis occupée de toute la partie admin, messagerie, espace personnel (client et vendeur). J'ai utilisé AJAX pour accéder aux données, les afficher, modifier et supprimer de manière asynchrone.

```
//MESSAGERIE
$(document).on('click', '.individualConversation', function (event) {
    let idDestinataire = $(this).attr('id')
    // console.log(idDestinataire)
    let conversation = $('#conversation')
    conversation.empty()
    if ($(this).is('.supprimé')) {
        $('#formNewMessage').css('display', 'none')
    } else {
        $('#formNewMessage').css('display', 'block')
    }
    $('#formNewMessage').attr('value', idDestinataire)
    $.post(
        'API/apiMessagerie.php', {action: 'showConversation', idDestinataire: idDestinataire},
        function (data) {
            let messages = JSON.parse(data);
            console.log(messages);
            for (let message of messages) {
                conversation.append("<p id='message" + message.id + "'>Envoyé le : " + message.date + " - " + message.contenu + "</p>")
                if (message.id_expediteur == idDestinataire) {
                    $('#message' + message.id).addClass('messageDestinataire')
                } else {
                    $('#message' + message.id).addClass('messageUtilisateur')
                }
            }
        })
})
```

- ✓ Pour le module de connexion et d'inscription :

- À l'inscription, je vérifie que l'email et l'identifiant n'existent pas déjà en bdd, que le mot de passe est suffisamment sécurisé et que les deux mots de passe correspondent. Le mot de passe est ensuite hashé.
- À la connexion, je vérifie que l'email ou l'identifiant existent en bdd, et que le mot de passe est correct. Je stocke son id en session afin de pouvoir récupérer facilement ses informations.
- Selon son statut (client, vendeur, administrateur), l'utilisateur a accès à différentes fonctionnalités.

- ✓ Tout utilisateur inscrit peut :

- consulter et modifier ses informations personnelles, grâce à un formulaire pré-rempli

- ✓ L'admin peut :

- consulter les infos de tous les utilisateurs, les supprimer, leur envoyer un message
- consulter toutes les annonces, les rendre invisibles, les supprimer
- modérer (rendre visible ou supprimer) les annonces signalées 2 fois ou celle qui ont une catégorie suggérée directement par le vendeur

- ✓ Un vendeur peut :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- créer jusqu'à 5 annonces. Il peut demander l'ajout d'une catégorie d'articles.
- Il peut modifier ou supprimer les articles en vente. Il peut marquer comme vendu un article en indiquant l'acheteur (dans sa liste de contacts)
- consulter son historique de vente, supprimer des articles de l'historique
- répondre aux messages des clients

✓ Un client peut :

- contacter un vendeur
- signaler un article
- consulter son historique d'achat

2. Précisez les moyens utilisés :

✓ HTML/CSS/PHP
✓ JS/Jquery/Ajax

✓ Materialize
✓ Figma pour la maquette

✓ Mockaroo
✓ Google Drive pour s'échanger des documents et suivre l'avancée du projet sur une feuille de route
✓ PhpStorm
✓ PhpMyAdmin, LucidChart pour le MCD
✓ Git via l'interface Github Desktop, couplé à github

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Alicia Cordial, une camarade de la Plateforme_. Elle s'est occupée de la boutique et de la barre de recherche.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme_

Chantier, atelier, service ▶ Formation Professionnelle - Project Pool JavaScript

Période d'exercice ▶ Du : 01/04/2021 au : 30/06/2021

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Titre Développeur Web et Web Mobile	La Plateforme_	Septembre 2020- Août 2021

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussignée [prénom et nom] **Huong-Mäy NGUYEN-PHUOC**,

déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l'auteure des réalisations jointes.

Fait à **Marseille**

le **18 juin 2021**

pour faire valoir ce que de droit.



Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES
