

Dossier Professionnel (DP)

Nom de naissance

TATAT

Nom d'usage ► TATAT

Prénom ► Mathieu

Adresse

> 77 traverse des écoles 13011 Marseille

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS:

- x 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 :

- 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;

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 sécurité		5
▶ Portfolio	p.	5
▶ Boutique e-commerce	p.	7
► Création d'un chat	p.	10
Developper la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	13
► Création d'un site e-commerce Wordpress	p.	13
► O'clock	p.	15
▶ Boutique e-commerce	p.	18
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	21
Déclaration sur l'honneur		22
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	23
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	24

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 :

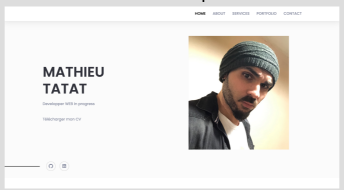
Dans le cadre de ma formation et dans la recherche de mon alternance, j'ai réalisé un portfolio. Je désirais un site qui me ressemble, simple et épuré ainsi que responsive afin qu'il puisse être consulté sur tout support (Desktop, Tablette, Mobile).

Cette page me permet de présenter mon parcours professionnel, ainsi que mes différents projets que j'ai réalisé durant ma formation.

Il comporte les informations suivantes:

- Présentation de mon profil, mes motivations ainsi que mes aspirations.
- Un lien permettent de télécharger mon CV au format PDF.
- Des liens vers mes profils Github et Linkedin.

Version Desktop:

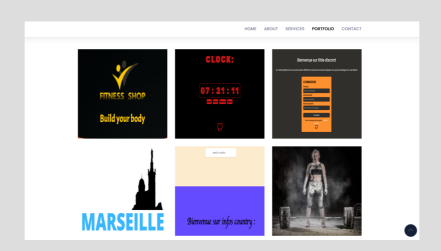


Version Mobile:



- J'ai réalisé ce portfolio en utilisant HTML et CSS, pour la structure et le design du site
- Afin qu'il puisse s'adapter a tout les supports j'ai utilisé les Média Queries

- J'ai utilisé les ancres en **HTML** avec une propriété **jQuery** page_scroll qui donne à ma page un effet de défilement.
- J'ai crée une barre de navigation contenant des liens afin d'afficher mes projets.



Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

• Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- Figma pour la maquette
- Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- Github Desktop et Github pour le versionnig
- HTML et CSS pour l'intégration
- Media Queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé?

j'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Mathieu TATAT

Chantier, atelier, service.

Portfolio

Période d'exercice Du : 03/03/2022 au : 06/03/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-

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

Exemple n° 2 > Boutique e-commerce

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

Pour ce projet, je devais créer une boutique en ligne dans le cadre de ma formation. Le thème de cette boutique est la vente de fournitures de bureau.

On a imaginé une page d'accueil attractive, avec la mise en avant des produits récemment ajoutés et une barre de recherche.

Une page shop contenant le visuel de l'ensemble des articles disponibles et un menu permettant de naviguer on fonctions des catégories et sous catégories des produits disponibles.

Chaque article possède sa propre page (avec prix, description, stock ...).

Un espace client(connexion, inscription, profil).

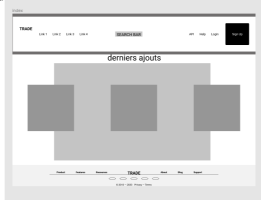
Un espace administrateur complet (gestion produits, utilisateur, catégories, ...) La partie front-end de ce projet est donc **dynamique.**

Il s'agit d'un projet réalisé en groupe.

Il a était réalisé avec les langages de programmation suivants: **PHP, HTML , CSS, JAVASCRIPT**

Je me suis occupé des parties suivantes:

• J'ai d'abord réalisé la maquette pour avoir une première idée du rendu que pourraient avoir chacune de mes pages



• J'ai ensuite crée la **charte graphique** du projet. Je me suis inspiré d'un design simple, minimaliste et épuré.

 Je me suis occupé de la création de la page relative au shop global ainsi que les pages détaillants chaque articles. Chacune de ces pages sont générées en utilisant PHP afin de ne pas répéter de code et de bénéficier d'un gain de temps. Ceci permet également de rendre le site dynamique

j'ai également rendu adaptable le site à tous les écrans grâce aux **Media Queries.** Au click sur le menu burger une liste déroulante apparait avec les liens vers les différentes pages de mon site. La liste s'adapte si l'utilisateur est connecté ou non. J'effectue la même procédure pour le menu catégories et sous catégories.

Liens disponibles pour un utilisateur connecté:

- Profil
- Panier
- Shop
- Contact

Liens si aucun utilisateur n'est connecté:

- Connexion
- Inscription
- Shop
- Contact

Si l'utilisateur connecté est un administrateur, en plus du lien vers le profil un lien donnant accès a la partie administrateur sera également affiché.

Je me suis également occupé de créer un carrousel pour la page d'accueil grâce à la bibliothèque **bootstrap** qui fait défiler automatiquement les derniers produits que l'on ajoutées en base de données. Chaque fiche produit du carrousel est clickable afin d'accéder à sa page et voir les informations et la description de chacun.

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

- Maguetter une application
- Developper les composants d'accès aux données

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code
- Github desktop et Github pour le travail en équipe et le versioning
- Trello pour la répartition des taches et la gestion du planning
- Google pour les recherches
- The Noun Project pour l'importation d'icônes gratuites
- Figma pour la maquette
- Media Queries pour le responsive design
- Google Font pour le choix des polices
- HTML / CSS
- Javascript pour la generation d'un menu burger
- Bootstrap pour le carrousel

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai réalisé ce projet avec Franck Costanzo et Giacomo Carlo de Grandi

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou La plateforme_

Chantier, atelier, service ▶ Boutique en ligne

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

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

Exemple n° 3 > Création d'un chat

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

J'ai réalisé ce projet fictif pour la Plateforme_. L'objectif était la création d'un chat accessible uniquement aux personnes connectées. Avec un espace utilisateur et une espace administrateur et une page donnant accès à l'ensemble des canaux grâce à un menu déroulant ainsi qu'une page par Channel. Les messages envoyés et reçues s'affichent sans rechargement de la page.

Je l'ai réalisé avec HTML, CSS et javascript. J'ai également utilisé PHP pour la partie back-end du projet.

- J'ai réalisé des formulaires pour les parties inscription et connexion du profil utilisateur. Ainsi qu'un responsive design de ces pages a l'aide des Media queries. Je me suis également occupé de maquetter la base de données ainsi que sa création sur PHPMyAdmin.
- Chaque utilisateur à la possibilité de modifier ses informations personnelles et de connexion depuis sa page profil, grâce au requêtes SQL.
- J'ai également fait en sorte que si l'utilisateur connecté est un administrateur il lui est possible de créer et supprimer des Channels grâce à sa page profil Administrateur
- Tout les formulaires , de connexion ainsi que de modification de profil et d'inscription sont pourvues de vérifications en javascript ainsi que php afin de garantir une sécurité maximal ainsi qu'un confort pour l'utilisateur, car les formulaires sont vérifiés sans rechargement de la page.

Des conditions sont prises en compte pour chaque champs rempli:

Pour le formulaire d'inscription :

- Vérification que tout les champs sont bien remplis.
- Vérification que le pseudo et email ne soient pas déjà inscris en base de données
- Le mot de passe doit contenir 6 caractère minimum et au moins une majuscule
- L'utilisateur est informé en temps réel par un message sur le formulaire des conditions non
- Confirmation du mot de passe
- Vérification que l'email est bien valide

Si l'utilisateur se trompe dans un des champs, un message d'erreur apparaîtra alors sans rechargement de page.

Pour le formulaire de connexion:

- Les champs ne doivent pas être vides
- Vérification de la correspondance des données entrées dans les champs avec les données connues en base de données

Pour la page profil:

- Si l'utilisateur souhaite changer de login, une vérification est effectuée en php pour vérifier si il n'est pas déjà utilisé.
- Si l'utilisateur modifie son mail, une vérification est effectué pour s'assurer que la nouvelles donnée est bien au format mail et si celui ci est disponible ne base de données.
- Si l'utilisateur change de mot de passe il devra entrer dans un premier temps l'ancien qui sera vérifié en base de données et si il coïncide bien il devra entrer le nouveau avec obligation de posséder 6 caractères minimum et au moins une majuscule. Il devra également confirmer son nouveau mot de passe.

Pour la page chat:

- Chaque message entré dans l'input est enregistré en base de donnée grâce a une requête **SQL**
- Les messages envoyées et reçues et envoyées sont affichés automatiquement sans rechargement de page grâce a la fonction **javascript set-interval**
- Chaque id de la personne qui poste un message est comparé a l'id de la personne connectée afin de différencier les messages envoyés et ceux reçues.







Grâce à ce projet , j'ai appris à utiliser le **gestionnaire d'évènement en Javascript** , de comprendre les fonctions **callback**. J'ai aussi appris a utiliser la fonction **set-interval**.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences suivantes du référentiel:

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Réaliser une interface utilisateur web dynamique
- Créer une base de données
- Developper les composants d'accès aux données

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- Visual studio code pour la rédaction et l'édition du code.
- Github Desktop et GitHub pour le versionning.
- Google pour les recherches
- Stackoverflow pour la prise d'informations en Anglais
- HTML / CSS
- Javascript pour la validation de formulaires et l'affichage sans rechargement.
- PHP pour le traitement des données des formulaires
- Google Font pour le choix des polices
- W3C Validator pour valider le code aux normes du web.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai réalisé ce projet seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association La Plateform_

•

Chantier, atelier, service Little discord

•

Période d'exercice ▶ Du : 03/05/2022 au : 10/05/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

Developper la partie back-end d'une application web ou web mobile. En integrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 > Création d'un site e-commerce Wordpress

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

Ce projet à pour but la création d'un site pour une entreprise spécialisée dans la vente de produits, équipement et tenue de sport grâce au **CMS WORDPRESS.**

Ce projet devait contenir une page d'accueil avec les articles mis en avant, une page par catégories, une page par article, une page panier, une page inscription connexion et profil.

Je me suis en premier lieu documenté sur le fonctionnement de Wordpress.

Je l'ai installé et ai travaillé en local.

J'ai ensuite choisi un thème.

J'ai sélectionné **Ecommerce Solution** qui est un thème gratuit, personnalisable et l'un des plus populaire.

J'ai ensuite recherché des plugins pour m'aider a la conception de ce projet.

J'ai choisis les plugins suivant:

- **WooCommerse** : C'est une solution e-commerse open source le plus populaire. Ce plugin est gratuit, flexible et possède une communauté mondiale.
- MapBox: C'est un générateur de carte sur lequel on peut pointé le lieux de son choix et voir ou se trouve la boutique que je crée .
- Carousel : Comme son nom l'indique c'est un générateur de carousel que j'ai intégré a ma page d'accueil pour faire défilé et affiché les produits phare de mon shop.
- JetPack: J'ai utilisé cet extension afin de crée un formulaire d'inscription plus complet et donc plus sur que celui proposé par default dans WooCommerse. J'ai donc dû par la suite modifié le code source du thème afin qu'il puisse prendre en charge mes nouveaux inputs.

Pour installer les plugins il suffit d'aller dans l'onglet extensions dans le panneau de configuration de wordpress, et faire une recherche dans le champ dédié puis l'activer.

- J'ai crée une page d'accueil sur laquelle on retrouve les articles mis en avant.
- J'ai crée les pages catégories du tableau de bord Wordpress.
- J'ai crée les produits du tableau de bord de WordPress(Nom, description, prix, catégorie...)
- J'ai ajouté la possibilité d'obtenir des remise via l'utilisation d'un promotionnel.
- J'ai crée le panier et simulé des commandes grâce a l'extension WooCommerce. L'extension WooCommerce Stripe Gateway gère elle le paiement par carte bancaire. Et envoie par mail une confirmation de paiement et de commande.

Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence suivante:

 Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenue ou ecommerce

2. Précisez les moyens utilisés:

j'ai utilisé:

- Google pour les recherches
- Le site Wordpress pour le téléchargement et l'installation du logiciel
- Ecommerce Solution pour le thème WordPress
- WooCommerce: plugin e-commerce
- Jetpack pour les formulaires
- MapBox pour afficher une carte interactive
- Carousel pour générer un carousel

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou La plateforme_

association >

Chantier, atelier, service ► Mon CMS

Période d'exercice ▶ Du : 13/01/2022 au : Du : 15/01/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-

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

Exemple n° 2 > 0'clock

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

Dans le cadre de ma formation j'ai du réaliser une horloge faisant également chronomètre minuteur et alarme.

Ce projet contient:

- Une page d'accueil sur laquelle est affiché l'heure.
- Au click on peut basculer sur un timer.
- Un bouton pour afficher le chronomètre est disponible.
- On peut aussi se rediriger vers une alarme.

Je me suis occupé dans un premier temps d'afficher l'heure dans ma page d'accueil. Grace z une fonction showTime. J'ai également apporter une touche CSS afin de personnalisé mon horloge et lui donner un style qui me ressemble.

J'ai ensuite ajouté des boutons permettant de passer d'un mode a l'autre.

Mode Chronomètre:

- Le compteur affiche 00:00 et se lance au click start
- Un bouton stop et reset permettent d'arrêter et de réinitialiser le compteur
- Il possible après un arrêt de relancer le compteur grâce au bouton start
- Un bouton tour est également disponible afin de d'afficher le temps réaliser à chaque tours.

Mode Timer:

- Un input permet d'entrer le temps que l'on souhaite décompter
- Au click le timer se lance il est possible de le mettre en pause et le relancer grâce au bouton stop et start.
- Un bouton reset est disponible afin de relancer un nouveau timer.
- A la fin du décompte lorsque le timer est égale à zéro une alarme sonore ainsi qu'une pop-up s'affiche avec un message afin d'informer l'utilisateur.

Mode Alarme

- Le mode alarme conserve l'affichage de l'heure et ajoute ensuite un input dans lequel il est possible d'entrer une heure d'alarme.
- Une fois définie un bouton valider permet de confirmer l'heure de l'alarme
- Lorsque l'heure affichée est égale à l'heure valider d'ans l'input alors une alarme sonore se lance ainsi qu'un message dans une pop-up.
- Un bouton stop est disponible afin d'annuler l'alarme validée.





Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes:

- Developper une interface utilisateur web dynamique
- Developper les composants d'accès aux données
- Developper la parie back-end d'une application web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code
- GitHub Desktop pour le versioning
- Google pour les recherches
- HTML / CSS
- La documentation MDN
- Javascript pour l'affichage et les fonctionnalités de l'horloge
- Google font pour le choix des polices
- Media Queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou

La plateforme_

Chantier, atelier, service

O'clock

Période d'exercice Du: 13/04/2022 au: 22/04/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)					

Activité- 2

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

Exemple n° 3 ▶ Boutique en ligne

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

Ce projet a était crée dans le cadre de ma formation. Il Consiste à la création d'une boutique en ligne.

Chaque Utilisateur doit créer un profil pour pouvoir ajouter un article au panier. Chaque utilisateur a accès aux informations produits et a une page profil afin de modifier ses informations.

Le projet est réalisé avec HTML,CSS, Javascript, PHP, Bootsrtap.

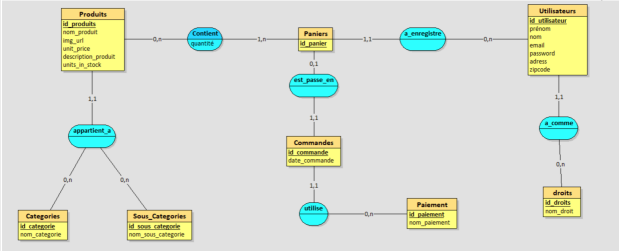
Je me suis occupé des fonctionnalités suivantes:

• Création de la base de données .

Tout d'abord j'ai listé les données que l'on devaient enregistrer . J'ai ensuite crée les tables et fait les cardinalités.

Les tables qui vont me servir ici sont:

- Produits qui correspond aux informations de chaque articles
- Utilisateurs qui correspond au informations de chaque utilisateurs
- Catégories qui correspond aux catégories à laquelle appartient un produit
- Sous-Catégories qui correspond aux sous catégories à laquelle appartient un produit
- Droits qui défini si un profil est simple utilisateur ou administrateur
- Panier qui correspond au informations des articles qui intéressent l'utilisateur
- Commandes qui correspond a une commande validé et payé par un client
- Paiement qui correspond aux moyen de paiement disponibles pour payer une commande



Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes:

- Developper une interface utilisateur web dynamique
- Creer une bas de données
- Developper la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Élaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion de contenu

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour le travail en équipe, la création et l'édition de code
- GitHub Desktop pour le versioning
- Google pour les recherches
- HTML / CSS
- Stackoverflow pour la prise d'informations en Anglais
- The Noun Project pour l'importation d'icônes gratuites
- Figma pour la maquette
- Media Queries pour le responsive design
- Google Font pour le choix des polices
- LOOPING pour la création du mcd

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec Franck Costanzo et Giacomo Carlo de Grandi

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou La plateforme_

Chantier, atelier, service ▶ Boutique en ligne

Période d'exercice
Du: 07/03/2022 au: 31/03/2022

	5. Informations complémentaires (facultatif)					
l						

Titres, diplômes, CQP, attestations de

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] TATAT Mathieu
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 01/06/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Mathieu Tatat

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ntitulé	
Cliquez ici pour taper du texte.	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)