

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance ► Rouaz Nom d'usage → Rouaz Prénom → Liam Adresse → 75 rue belle de mai

Titre professionnel visé

DWWM

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

Developper la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les			5
recommandations de sécurité		•	
► Mycinetech	p.	p.	5
► Bookbuddy	p.	p.	8
▶ Matcha tea	р	p.	10
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les			
recommandations de sécurité		•	
▶ QuizNight	p.	p.	13
▶ Boutique en ligne	p.	p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)		р.	
Déclaration sur l'honneur			
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)			
Annexes (Si le RC le prévoit)			

Exemples de pratique **PROFESSIONNELLE**

Dossier Professionnel

Activité-typ

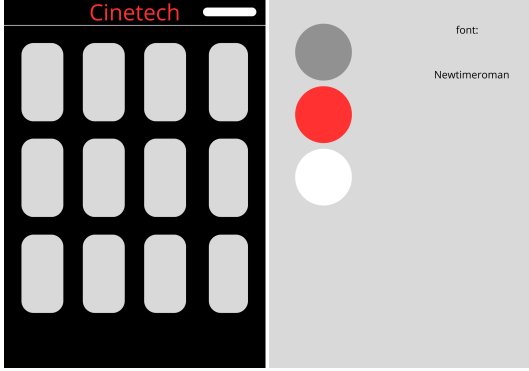
e 1

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

Exemple n° 1 ▶ Mycinetech

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

Pour ce projet de groupe le but était en premier lieu de concevoir un site web connecté à une api, l'api utilisée était TMDB (the movie database). Nous devions créer plusieurs pages: une pour les films, une pour les séries ainsi qu'un portail de connexion et d'inscription afin de pouvoir sélectionner des films ou des séries et de les placer dans une liste de favoris.



La maquette et la charte graphique, elles, sont utilisées pour concevoir au préalable une première idée d'interface conforme au besoin du projet. Dans ce cas-ci j'ai utilisé une maquette de type **zoning**.



Dans le cadre de ce projet, je devais créer un module de connexion et d'inscription. Chaque champ est sécurisé. À l'aide de JavaScript, les champs sont vérifiés. Par exemple, pour les champs email, certains caractères ne sont pas autorisés. J'ai appliqué cette logique pour les champs mot de passe.

Voici les conditions pour que le formulaire soit soumis : :

- L'adresse e-mail doit être valide
- le mot de passe lors de l'inscription doit correspondre
- le mot de passe doit faire au minimum 6 caractères
- les termes généraux doivent êtres validés

Afin d'aider les utilisateurs, un message d'erreur est inscrit en dessous de chaque champ comme le montre l'image plus haut.

Ce projet sert à valider les compétence suivante:

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

2. Précisez les moyens utilisés :

pour ce projet, j'ai utilisé:

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- Google pour les recherches.
- Bootstrap, Openclassroom, Stackoverflow pour la documentation.
- Treillo pour la répartition des tâches
- Plesk pour l'hébergement du site web
- Github pour le travail en équipe
- Figma pour la charte et la maquette
- HTML/CSS
- JAVASCRIPT pour l'affichage des éléments via l'api
- BOOTSTRAP pour le firmware

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Ayman Hachem et Youssef Ghollamallah.

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: 22/04/2024 au: 27/04/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-typ

e 2

Exemple n° 1 ▶ Bookbuddy

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

La plateforme nous a confié ce projet qui implique la création d'un site web relié à une base de données. Notre but est de nous familiariser avec Mongo et de le connecter à une interface basée sur react/node.

Je me suis porté volontaire pour concevoir une maquette préalable afin de déterminer la direction que devrait prendre le site au niveau du front.

En tout premier lieu, pour ce projet, j'ai opté pour utiliser le logiciel Figma pour réaliser une maquette en zoning. Nous nous sommes entendus à l'avance sur les couleurs à utiliser dans la charte graphique, et nous avons choisi de créer 4 pages. La première concerne l'inscription/connexion, la deuxième concerne l'accueil, la troisième concerne 'La Collection'

Les différente étapes ont été:

- Faire une première coquille afin de se donner une idée de la direction que prendra le front
- Incorporer et mettre en évidence des éléments clés.

qui est une page utilisateur et la quatrième concerne les profils.

- Partager la maquette avec mon groupe et retoucher ce qui ne va pas après un retour.
- Commencer le premier prototype en s'appuyant sur la maquette finale.

Connection/inscription wern sur BookBuddy Mes livres en cours: Monts de passe Interpretation monts de passe Interpretat

Ce projet à valider les compétence suivante:

• Maquettage d'un site web en zoning avec figma

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- Google pour les recherches...
- Trello pour la répartition des tâches
- Github pour partager ma maquette avec mon groupe

• Figma pour la charte et la maquette

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec Jeremy Lima-evora et Rémi Godji.

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-typ

e 3 Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

Exemple n° 1

Matcha tea

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

Le projet suivant nous a été donné par la Plateforme en janvier 2024, il consiste à créer un site web responsive permettant de représenter une entreprise et ses services. Le sujet était le thé vert matcha et nous avions pour but de présenter le produit en quelques lignes.

Pour ce site, 5 pages ont été créées :

- Une page d'accueil nommée « index.html »
- Une page nommée « apropos.html ».
- Une page nommée « contact.html » contenant un formulaire permettant au futur client de pouvoir contacter l'entreprise.
- Une page nommée « vente.html ». Le site web est entièrement fait en HTML5/CSS et en localstorage.

D'un utilisateur à un autre, la page ne change pas et un media query a été mis dans le css afin de rendre le site viable sur mobile et des garder les éléments fixes. Même si ce n'était pas demandé, j'ai quand même fait une maquette à l'aide de canvas en zoning, afin de visualiser le front avant de commencer.

Site web:



Ce projet m'a permis de valider les compétences suivantes :

• Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- Stack Overflow pour les recherches.. Trello pour la répartition des tâches
- GitHub pour partager ma maquette avec mon groupe
- Figma pour la charte et la maquette

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Maxence Ginoux et Rémi Godji.

4. Contexte

Cliquez ici pour taper du texte. Nom de l'entreprise, organisme ou association Cliquez ici pour taper du texte. Chantier, atelier, service Période d'exercice Du : Cliquez ici Cliquez ici

au:

5. Informations complémentaires (facultatif)

Dossier Professionnel

Activité-typ

e 1

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

Exemple n° 1 ▶ Quiznight

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

Le projet sur lequel j'ai travaillé est Quiz Night et nous a été donné par la Plateforme le 10/06/2024. Il consiste à reproduire un quiz PHP avec une interface HTML/CSS et une base de données en MYsql sur Phpmyadmin. Dans un premier temps, une fois la maquette et la charte terminée, j'ai déjà commencé par installer Mamp sur mon Mac afin d'ouvrir un serveur Php en local afin d'y entrer mes tables, mes valeurs et pour certains mes id.

J'ai d'abord commencé par faire deux tables, une pour les choix où j'ai entré des column id afin de les numéroter et la colum Answer qui, elle, a été faite pour les choix et la "collum is correct" pour les dissocier. Et une pour les questions où j'ai fait deux collum question_number pour afficher les questions dans le bon ordre et texte pour afficher les question entrez au préalable dans ma table.

Une fois les tables faites, j'ai récupéré effectué la connexion à la base de donnée via un objet PDO en php. Et je l'ai rentré dans mon fichier data. php afin de relier mon site web conçu à l'aide de php avec le serveur phpmyadmin ,où j'ai entré les tables. Afin de pouvoir manipuler mes tables, j'ai décidé de distribuer mes colonnes nommées: Id, Answer, Is correct, Question number et Text à mes balises html, que j'ai attribuées à des variables dans mon php. Puis dans mes formulaires html, j'ai les variables correspondantes aux bonnes sorties.

Site web:

Ce projet m'a permis de valider les compétences suivantes :

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- Stack Overflow pour les recherches..Trello pour la répartition des tâches
- GitHub pour partager ma maquette avec mon groupe
- Figma pour la charte et la maquette

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Jeremy et Rémi Godji.

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)						

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.
	I .	

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et no Cliquez ici pour tape	r du texte.	,			
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 Cliquez ici pour taper du texte.	le Cliquez ici pour choisir une date	2			
pour faire valoir ce que de droit.					
Signature:					

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé	
Cliquez ici pour taper du texte.	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)