|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | Humbert |
| *Nom d’usage* |  | Humbert |
| *Prénom* |  | Cyril |
| *Adresse* |  | 20 rue de Gray 25115 Pouilley les vignes |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | |  |
| **Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | **p.** | **5** |
|  |  Réalisation d'un site web en simulation d'agence  p. | p. | 5 |
|  |  Création d’un site d’e-commerce  p. | p. | 7 |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | **p.** | **9** |
|  |  Réalisation des CRUD d'une application  p. | p. | 9 |
|  |  Ajout d’une fonction filtre  p. | 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***  | | Réalisation d'un site web en simulation d'agence | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Dans le cadre d’un projet de groupe, nous avions la mission de créer un site web statique d’une association LGBTQIA+. J’étais chef de projet et était donc responsable de la gestion de projet et du Git-Flow en plus de mes missions de développement. J’ai utiliser Notion pour la gestion des taches et des réunions.  Après une première réunion client pour cerner ses besoin, nous lui avons présenter notre concept de réunion autour d’un café ainsi que le nom choisis « Le Café Coloré » et une liste de thèmes a aborder. Une fois le concept validé en prenant en compte le retour client, nous avons établis un wireframe ensemble. Nous avons décidé de partir sur un site en « One page » avec des rubrique en carte.  Nous avons ensuite débuté le maquettage, pour ce faire nous avons utilisé Figma. Nous avons déterminé notre palette de couleur puis nos polices.  Nous avons corrigé notre maquette en suivant les retours clients puis avons débuté le développement. Chaque membre de « l’agence » était responsable d’une rubrique puis nous avons assemblé le tout dans le sprint final.  Nous avons choisi d’utilisé la librairie JavaScript AOS permettant d’avoir une apparition des carte rubrique au scroll.  Puis nous avons mis en ligne le site grâce à Nelify. (https://le-cafe-colore.netlify.app/) | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **Applicatif :** VS Code, Figma | | | | | |
| **Stack :** HTML, TailWind, Javascript, AOS | | | | | |
| **Cloud :** Netlify, GitHub, Notion, Stripe | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Ce projet a été réalisé en simulation d’agence par un groupe de quatre où j’avais le rôle de chef de projet et notre formateur simulais le client. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | Online Forma Pro | |
| Chantier, atelier, service | | | Access Code School | | |
| Période d’exerciceDu : *08/03/2023*au :*16/11/2023* | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 1 | Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité | | | |
| ***Exemple n°2***  | | Création d’un site d’e-commerce | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Pour ce projet j’ai réalisé un site e-commerce à l’aide d’Odoo. Pour ce faire j’ai installé un serveur en local sur une tour mise à disposition. J’ai d’abord installé une Debian 11 puis ouvert les connexion SSH. Sur mon poste, je me suis connecté à ce serveur à l’aide de PuTTy en SSH. Une fois la liaison établie j’ai lancé le script d’installation fournie par mon entreprise d’accueil dans lequel je modifie certains paramètres permettant une utilisation locale.  Avec mon navigateur, je me connecte à mon Odoo via l’adresse IP du serveur, je me connecte avec le mot de passe par défaut.  Je sécurise mon appli en modifiant le mot de passe par défaut. J’active ensuite le module Site Web puis répond au questionnaire pour générer un site, Je téléverse mon logo pour déterminer ma palette de couleur.  Une fois le site généré, je peux éditer les pages avec des bloc via l’éditeur WYSIWIG en drag and drop. Chaque bloc est paramétrable et personnalisable.  Je retrouve dans ma boutiques les produits que j’ai paramétré précédemment dans le système.  Je simule ensuite le chemin de commande complet en procédant au paiement avec le mode développeur de Stripe. Je vérifie que les infos se transmettent bien dans ma gestion de stock et ma facturation.  Pour finir, je créer un utilisateur « WebMaster » ayant uniquement les droits d’édition du site. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| Debian 11 , Odoo, PuTTy, Script Mycéliandre, Stripe | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Réaliser une première fois seul puis reproduit en binôme pour transmettre. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | Online Forma Pro | |
| Chantier, atelier, service | | | Access Code School | | |
| Période d’exerciceDu : *C08/03/2023*au :*C16/11/2023* | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité | | | |
| ***Exemple n° 1***  | | Réalisation d’un CRUD d'une application | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Dans le cadre d’un projet d’applications de gestion de jeux de rôles avec une vue joueur et une vue Maitre du jeu.  Pour commencer, après l’initialisation du projet Laravel, je créer la base de données, en suivant notre MCD, à l’aide d’une Migration en utilisant l’ORM de Laravel. Puis j’injecte des données à l’aide du seeder. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **Applicatif :** VS Code, Laragon | | | | | |
| **Stack :** Laravel, TailWind, VueJS | | | | | |
| **Cloud :** GitHub, Notion | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Ce CRUD faisait partie d’un projet regroupant 5 personnes dont j’étais chef de projet. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | Online Forma Pro | |
| Chantier, atelier, service | | | Access Code School | | |
| Période d’exerciceDu : *C08/03/2023*au :*C16/11/2023* | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité | | | |
| ***Exemple n° 1***  | | Ajout d’un fonction filtre | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Le but de cet exercice était de rajouter une fonction filtre à la vue kanban.  Je commence par modifier le Controller TaskController.php, où je rajoute le paramètre orderBy que je configure par défaut a ascendant. Ensuite je créer le component sort.blade.php .Puis j’ajoute la route tasks/ {order ?}.Enfin, dans la View index.blade.php, je rajoute le component sort avec des icones de flèche redirigeant vers la routes tasks « asc » ou « desc ». | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **Applicatif :** VS Code, Laragon | | | | | |
| **Stack :** Laravel, TailWind | | | | | |
| **Cloud :** GitHub | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | Online Forma Pro | |
| Chantier, atelier, service | | | Access Code School | | |
| Période d’exerciceDu : *C08/03/2023*au :*C16/11/2023* | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |  |
|  | | | | | |
| https://github.com/vin-vui/debugging-contest | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| BEP Système Electronique Industriel et Domestique | LP Montjoux | 2009 |
| **Bac Pro Système Électronique et Numérique (Télécoms et Réseau)** | **CFA Académique Marceaux** | 2010 |
| **TP Technicien en Logistique d’Entreposage** | **AFPA Navenne** | 2014 |
| **TP Technicien Supérieur en Méthode et Exploitation Logistique** | **ISTELI** | 2018 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Déclaration sur l’honneur** |
|  |
|  |

Cyril Humbert

Je soussigné(e) ,

déclare sur l’honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l’auteur(e) des réalisations jointes.

13/11/2023

Besançon

Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

|  |
| --- |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** |
|  |
| *(facultatif)* |
| **Intitulé** |
| Cliquez ici pour taper du texte. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Annexes** |
|  |
| Activité type 1 – Exemple n°1 :      Activité type 1 – Exemple n°2 :Activité type 2 – Exemple n°1 :      Activité type 2 – Exemple n°2 : |