|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | Noorzada |
| *Nom d’usage* |  | Entrez votre nom d’usage ici. |
| *Prénom* |  | Khushwaqt |
| *Adresse* |  | Rue louis braille ,Bât E2 app 137  83200 Toulon |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| **Cliquez ici pour entrer l’intitulé du titre professionnel visé.** | |
|  | |
| **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**](http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | | |
| **Intitulé de l’activité-type n° 1** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  p | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 2** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  p | 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***  | | ***Le premier projet du stage App Hospital*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Pendant ma période de stage au centre de formation, j’ai réalisé deux projets qui comptent vingt pages, dont le premier projet est l’application médicale.  Suite à la création d’un repository sur GitHub, J’ai commencé par créer mon architecture de la partie front-end de mon projet en html5. Ensuite, j’ai réalisé l’habillage design de la partie frond-end de mon projet.  Les conceptions sont réalisées par CSS et Flex-box, et pour d’être complètement responsive, J’ai utilisé UI Bootstrap.  Une fois les éléments html et CSS mis en place, j’ai également utilisé JS pour certaines structures.  Une fois ces étapes réalisées, j’ai codé les différents comportements de mon projet dans la partie front-end afin d’assurer une compatibilité avec toutes les surfaces (pc, tablette, moblile). | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour le visionnement du projet.  Inspecteur de code Google Chrome.  HTML5 pour la structure du document tout le page.  CSS et Flex-Box pour design.  JS pour fonctionnalité de recherches (search)  Bootstrap pour le design et le responsive des pages.  Figma pour la présentation.  Editeur de Visual Studio Code et IntelliJ pour le projet. | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **Seul** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation saint Jérôme Marseille d’Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet du stage** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien GitHub : https://github.com/khushwaqt1/AppFinal.git** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| ***Exemple n°2***  | | ***Weblog*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Pendant ma période du stage, j’ai réalisé le deuxième projet qui est un weblog (médicale).  Tout d’abord, j’ai réalisé une première maquette de toutes les vues de notre weblog pour tous types de supports (pc, tablette, mobile). Cette section contient les pages suivantes (page menu, page search, page single et les page panel admin).  J’ai mis en place un formulaire de login et d’inscription ainsi qu’un système de session que permet de recueillir des données admins. Ensuite j’ai créé un autre formulaire pour les utilisateur qui veulent souscrire à notre weblog. | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour le visionnement du projet.  Inspecteur de code pour Google Chrome.  HTML5 pour l'édition des pages.  CSS pour design.  Bootstrap pour le design et le responsive des pages.  Figma pour la présentation.  Editeur de Visual Studio Code avec une série de plugin | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **Seul** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation saint Jérôme Marseille d’Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet du stage** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien GitHub: https://github.com/khushwaqt1/blog-webprogFinal-Php.git** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| ***Exemple n°3***  | | ***Projet CV*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Pendant ma période de formation, plusieurs projets ont été évalués.  Le projet Cv est le premier projet ECF que j’ai réalisé comme une page cv web responsive. J’ai créé une page en html avec un défilement contrôle par des classe CSS et du Bootstrap. L’objectif de ce projet est d’apprendre à me servir d’un préprocesseur html, Css et Bootstrap. | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour le visionnement du projet.  Inspecteur de code pour Google Chrome.  HTML5 pour l'édition des pages.  CSS pour le design.  Bootstrap pour le design et le responsive des pages.  Figma pour la présentation.  Editeur de Visual Studio Code | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **Seul** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation saint Jérôme Marseille d’Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet de ECF** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien GitHub: https://github.com/khushwaqt1/test.project-first.git** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| ***Exemple n°1***  | | ***Le premier projet du stage App Hospital*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Lors de mon stage en centre formation, j’ai réalisé un projet. Celui-ci est une application qui permet à la réceptionniste d’enregistrer toutes les informations des patients, des médecins et des employées dans la base donnée.  Par ailleurs, avec cette plateforme, les informations des patients, des médecins et des employées peuvent être obtenues et les modifications nécessaires peuvent être apportées.  En premier lieu, j’ai imaginé et conceptualisé la base de données sur papier en posant la structure du mcd (modèle conceptuel des données).  Ensuite, j’ai procédé à la réalisation du mld (modèle logique des données) sur Workbench pour commencer à enregistrer celle-ci dans le Framework Spring lui-même utilisé pour créer mon application. Puis sur Spring initializer ; j’ai téléchargé le projet Maven avec certaines dépendances dont j’avais besoin (comme MySQL connector pour connecter avec la base donnée ...).  Après avoir le projet Maven, j’ai utilisé éditeur Intilij et j’ai commencé mon projet avec langage java.  Après sa configuration, j’ai commencé à concrétiser mon projet. A cet effet, j’ai codé et crée un formulaire pour chaque partie de mon application. Une fois que j’ai fini le CRUD ,j’ai utilisé la dépendance thymeleaf pour connecter la partie back-end du projet avec la partie front-end . | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour le versionnement projet.  Editeur IntiliJ.  MySQL Workbench pour la Réalisation du MLD  Maven pour automatiser l’intégration continue du projet.  Spring comme Framework Java de développement.  Spring Security pour la configuration du Security application.  MySQL connector pour connecter la base donnée avec repository partie back-end.  Lombok pour générer la compilation, du code Java(getters(), setters(), toString()…).  Hibernate-validator pour l’implémentation de référence de ces spécifications.  Devtools pour automatiser le redémarrage et le rechargement de notre application.  Thymeleaf pour connecter la partie back-end avec partie front-end. | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **Seul** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation saint Jérôme Marseille d’Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet du stage** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien GitHub : https://github.com/khushwaqt1/AppFinal.git** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| ***Exemple n°2***  | | ***Weblog*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Pendant le période du stage j’ai réalisé un weblog.  Tout d'abord pour ce projet, j’ai en premier lieu appris à conceptualiser une base de données avec un schéma relationnel sur papier. Puis j’ai pu connecter mon server MySQL local et créer ma base de données avec phpMyAdmin.  Grâce à la Pdo PHP data Object, j’ai développé des composants afin d’effectuer le CRUD sur la base de données comme la création et l’enregistrement de chaque partie.  Après configuration du projet, j’ai commencé par des catégories et puis j’ai créé un formulaire pour la recherche de tous les postes dans les catégories. J'ai créé un autre formulaire pour commenter les postes dans les catégories et j'ai codé le login et l’enregistrement pour admin panel. Dans Dashboard Admin panel toute modification est accessible. | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour le visionnement du projet.  Inspecteur de code Google Chrome.  Langage de programme PHP.  Server local Apache.  Server local MySQL.  PhpMyAdmin pour créer base de données (MySQL).  HTML5, CSS3, Bootstrap.  Editeur de Visual Studio Code. | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **Seul** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation saint Jérôme Marseille d’Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet du stage** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien GitHub : https://github.com/khushwaqt1/blog-webprogFinal-Php.git** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| ***Exemple n°3***  | | ***SafetyNet Application*** |
|  | |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | |
| Pendant ma formation, nous avons fait plusieurs projets dans la partie back-end comme application SafetyNet. L’objectif de l’application SafetyNet est d’envoyer des informations aux services d’urgences.  Par exemple : un incendie se déclare, SafetyNet fournit des informations sur les personnes présentes dans le bâtiment en feu, tel que leurs numéros de téléphone. Autre exemple : en cas d’alerte d’ouragan, cette application peut avertir par SMS tous les habitants de la région.  Dernier exemple : dans le cas d’une inondation, SatetyNet fournit aux services d’urgence des informations spécifiques sur les personnes dans la zone. Nous pouvons connaître les victimes potentielles, leurs âges et leurs antécédents médicaux (traitement, allergies) avec cette application.  Pour compiler la liste de noms, d’adresses et d’autres informations sur les personnes dans notre juridiction locale, j’ai utilisé le fichier JSON et puis j’ai créé tous les Endpoint qui est nécessaire (URL)  **http://localhost:8080/firestation?stationNumber=<station\_nmber>**  Cette url retourne une liste des personnes couvertes par la caserne de pompiers correspondante. Donc, si le numéro de station = 1, elle renvoie les habitants couverts par la station numéro 1. La liste inclue les informations spécifiques suivantes : prénom, nom, adresse, numéro de téléphone. De plus, elle fournit un décompte du nombre d'adultes et du nombre d'enfants (tout individu âgé de 18 ans ou moins) dans la zone desservie.  **http://localhost:8080/childAlert?address= <address>**  Cette url retourne une liste d'enfants (tout individu âgé de 18 ans ou moins) habitant à cette adresse. La liste comprend le prénom et le nom de famille de chaque enfant, son âge et une liste des autres membres du foyer. S'il n'y a pas d'enfant, cette url peut renvoyer une chaîne vide.  **http://localhost:8080/phoneAlert?firestation= <firestation-numberr>**  Cette url retourne une liste des numéros de téléphone des résidents desservis par la caserne de pompiers.  **http://localhost:8080/fire?address=<address>**  Cette url retourne la liste des habitants vivant à l’adresse donnée ainsi que le numéro de la caserne de pompiers la desservant. La liste inclut le nom, le numéro de téléphone, l'âge et les antécédents médicaux (médicaments, posologie et allergies) de chaque personne.  **http://localhost:8080/flood/stations?stations= <a List of station\_number>**  Cette url retourne une liste de tous les foyers desservis par la caserne. Cette liste regroupe les personnes par adresse. Elle inclut aussi le nom, le numéro de téléphone et l'âge des habitants, et fait figurer leurs antécédents médicaux (médicaments, posologie et allergies) à côté de chaque nom.  **http://localhost:8080/personInfo?firstName=<firstName>&lastName= <lastName>**  Cette url retourner le nom, l'adresse, l'âge, l'adresse mail et les antécédents médicaux (médicaments, posologie, allergies) de chaque habitant. Si plusieurs personnes portent le même nom, elles faits tout apparaître.  **http://localhost:8080/communityEmail?city=<city>**  Cette url retourne les adresses mail de tous les habitants de la ville.  Finalement j’ai créé les Endpoint suivants :  **http://localhost:8080/person**  Cet endpoint permettra d’effectuer les actions suivantes via Post/Put/Delete avec HTTP :  ● ajouter une nouvelle personne ;  ● mettre à jour une personne existante (pour le moment, supposons que le prénom et le nom de famille ne changent pas, mais que les autres champs peuvent être modifiés) ;  ● supprimer une personne (utilisez une combinaison de prénom et de nom comme identificateur unique).  **http://localhost:8080/firestation**  Cet endpoint permettra d’effectuer les actions suivantes via Post/Put/Delete avec HTTP :  ● ajout d'un mapping caserne/adresse ;  ● mettre à jour le numéro de la caserne de pompiers d'une adresse ;  ● supprimer le mapping d'une caserne ou d'une adresse.  **http://localhost:8080/medicalRecord**  Cet endpoint permettra d’effectuer les actions suivantes via Post/Put/Delete HTTP :  ● ajouter un dossier médical ;  ● mettre à jour un dossier médical existant (comme évoqué précédemment, supposer que le prénom et le nom de famille ne changent pas) ;  ● supprimer un dossier médical (utilisez une combinaison de prénom et de nom comme identificateur unique) | | |
|  | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :**   |  | | --- | | Git et GitHub pour visionner le projet.  Editeur IntiliJ.  Maven pour automatiser l’intégration continue du projet.  Spring comme Framework Java de développement.  Dépendance JSON pour fichier de base des données.  Lombok pour générer à la compilation, du code Java(getters(), setters(), toString()…). | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul pendant du période de la formation à l’aide formateur** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | ***Centre formation Afpa*** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **Projet période de la formation** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | Cliquez ici | | **au** | Cliquez ici |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| **Lien du GitHub : https://github.com/khushwaqt1/Noorzada-SafetyNetProject.git** | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| JavaScript Algorithms and Data Structures | **FreeCodeCamp** | **15/10/2021** |
| Sécurisez votre application web avec Spring Security | **OpenClassRoom** | **08/09/2021** |
| Créer une application Java avec Spring Boot | **OpenClassRoom** | **19/07/2021** |
| Modélisez et implémentez une base de données relationnelle avec UML | **OpenClassRoom** | **12/07/2021** |
| Adoptez les API REST pour vos projets web | **OpenClassRoom** | **29/07/2021** |
| Gérez du code avec Git et GitHub | **OpenClassRoom** | **20/05/2021** |
| MySQL | **W3school** | 08/05/2021 |
| Apprenez à programmer en Java | **OpenClassRoom** | **01/05/2021** |
| Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 | **OpenClassRoom** | **20/10/2020** |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |

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

*Khushwaqt NOORZADA*

Je soussigné(e) [prénom et nom] ,

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

*Marseille*

24/01/2022

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** |
|  |
| *(Si le RC le prévoit)* |
|  |