|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | DJAIZ |
| *Nom d’usage* |  |  |
| *Prénom* |  | Badreddine |
| *Adresse* |  | 84 Avenue Emile Cossonneau 93160 Noisy le Grand |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Concepteur développeur d’applications | |
|  | |
| **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** | | | |
| **Projet 1 : AEROSOFT Compagnie Aérienne(java Swing)** | | **p.** | **6** |
|  | **Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :………………………………………………………………………………………………………………….** | p. | 6 |
|  |  **Précisez les moyens utilisés :** p. | p. | 7 |
|  |  **Avec qui avez-vous travaillé ? et Contexte** p | p. | 7 |
|  |
| **Projet 2 : Création d’un site web de vente d’instruments de musique** | | **p.** | **8** |
|  | **Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :………………………………………………………………………………………………………………….** | p. | 9 |
|  |  **Précisez les moyens utilisés :** p. | p. | 10 |
|  |  **Avec qui avez-vous travaillé ?** p | p. | 10 |
|  |  **Contexte**  p | p. | 10 |
|  |  |  |  |
| **Projet 3 : Création d’un site web de vente d’instruments de musique** | | **p.** | **12** |
|  | **Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :…………………………………………………………………………………………………………………** | p. | 13 |
|  |  **Précisez les moyens utilisés :** p. | p. | 13 |
|  |  **Avec qui avez-vous travaillé ?** p | p. | 13 |
|  |  **Contexte**  p | p. | 13 |
| **Projet 4 : Création d’une application ANDROID** | | **p.** | **15** |
|  | **Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :…………………………………………………………………………………………………………………** | p. | 15 |
|  |  **Précisez les moyens utilisés :** p. | p. | 16 |
|  |  **Avec qui avez-vous travaillé ?** p | p. | 16 |
|  |  **Contexte**  p | p. |  |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | p. | 17 |
| **Déclaration sur l’honneur** | | p. | 18 |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** *(facultatif)* | | p. | 19 |
| **Annexes** *(Si le RC le prévoit)* | | p. | 20 |

**Exemples de pratique**

**professionnelle**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | 1 | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
|  | | | | **Projet : AEROSOFT Compagnie Aérienne(java Swing)** | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Ce projet consiste à créer un logiciel en Java Swing (Desktop) qui permet de gérer les activités d’exploitation d’une compagnie aérienne.  Ces activités prennent en considération la gestion de 4 modules : les vols, les pilotes, les affectations des vols et les avions.  Utilisation des interfaces pour communiquer avec la base de données.  Donner un accès à chaque utilisateur en fonction de son rang hiérarchique.  Application de l’architecture MVC (Modèle/Vue/Contrôleur) :  - Modèle : Classes Java et DAO  - Vue : les interfaces utilisateur  - Contrôleur : Le contrôleur traite les requêtes utilisateur en faisant appel aux Modèles pour accéder à la base de données. Il actualise par la suite la Vue pour un traitement donné.  Les fonctionnalités sont gérées par la méthode CRUD :   * **C**REATE (créer) * **R**ead ou **R**ETRIEVE (lire) * **U**pdate (mettre à jour) * **D**ELETE ou **D**estroy (supprimer) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| - Trello : Gestion de l’exercice (organisation des tâches à accomplir).  - Git via Github : Versionning (et paratage) du code.  - PHP MyAdmin : Pour la création de la base de données.  - MySQL : Serveur et gestion de la Base de données.  - Eclipse : IDE permettant de coder en Java.  - Bibliothèque Java :          Java Server Pages          Java DataBase Connectivity  - Architecture MVC : Modèle / Vue / Contrôleur.  - Serveur Apache : Hébergement et gestion du logiciel et site internet.  - Projet Desktop en JavaSwing | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| * Projet effectué en groupe de 4 stagiaires avec l’aide du formateur. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Centre de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **09/02/2021** | | **au** | **26/02/2021** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| **Code java de la classe Aéroport**  **package Models;**  **public class Aeroport {**  **private String idAeroport;**  **private String nomAeroport;**  **private String nomVilleDesservie;**  **public Aeroport() {**  **}**  **public Aeroport(String idAeroport, String nomAeroport, String nomVilleDesservie) {**  **this.idAeroport = idAeroport;**  **this.nomAeroport = nomAeroport;**  **this.nomVilleDesservie = nomVilleDesservie;**  **}**  **public String getNomAeroport() {**  **return nomAeroport;**  **}**  **public void setNomAeroport(String nomAeroport) {**  **this.nomAeroport = nomAeroport;**  **}**  **public String getIdAeroport() {**  **return idAeroport;**  **}**  **public void setIdAeroport(String idAeroport) {**  **this.idAeroport = idAeroport;**  **}**  **public String getNomVilleDesservie() {**  **return nomVilleDesservie;**  **}**  **public void setNomVilleDesservie(String nomVilleDesservie) {**  **this.nomVilleDesservie = nomVilleDesservie;**  **}**  **public String toString() {**  **return "Aeroport [idAeroport=" + idAeroport + ", nomAeroport=" + nomAeroport + ", nomVilleDesservie="**  **+ nomVilleDesservie + "]";**  **}**  **}** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | 2 | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
|  | | | | **Exemple2 : Création d’un site web de vente d’instruments de musique** | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Création d’une plateforme web qui permettra aux professionnels comme aux particuliers d’acheter des instruments de musique.** * **Les Instruments musicaux sont classés par catégorie.** * **Ce projet est fait à base de php/mysql/jquery/bootstrap/javasrcipt.**   Application de l’architecture MVC (Modèle / Vue / Contrôleur) :  - Modèle :         Le modèle est constitué de classes PHP contenant les propriétés nécessaires à un site e-commerce.  - Vue :        Utilisation de pages html stylisées de CSS/ JS / Bootstrap.  - Contrôleur :        Le Contrôleur faisant appel aux Modèles pour accéder à la base de données. Elle actualise ensuite la Vue en fonction du type de traitement réalisé.  Passer une commande par le client, régler par un moyen de paiement (CB, Paypal et Virement).  Les fonctionnalités de cette application Client-Serveur ont été construites dans le code, par les méthodes du CRUD :   * Create: Création d’un nouveau utilisateur via le formulaire. * Read : Tableau de l’ensemble des utilisateurs et des produits en vente sur le site pour l’administrateur. * Update : Mise à jour des articles depuis ce même tableau. * Delete : Suppression d’un article. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| - Trello : Gestion de l’exercice (organisation des tâches à accomplir).  - Git via Github : Versionning (et paratage) du code.  - PHP MyAdmin : Pour la création de la base de données.  - MySQL : Serveur et gestion de la Base de données.  - VS code : Codage en PHP  - Architecture MVC : Modèle / Vue / Contrôleur.  - Bootstrap : Framework HTML / CSS/ JS  - Serveur Apache : Hébergement et gestion du logiciel et site internet. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| * Projet effectué en groupe de 3 stagiaires avec l’aide du formateur. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Centre de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **05/04/2021** | | **au** | **22/04/2021** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| MUSICOSHOP : site web de vente d’instruments de musique C:\Users\77011-76-03\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Screenshot 2021-09-06 at 16-53-29 Musicoshop.png | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | 3 | | | **Concevoir et développer la persistance Multicouches** | | | | |
|  | | | | **Exemple 3 : Création d’un site web de vente en java web** | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Création d’une boutique sur le net et** un panier d'achat pour notre site web (shopping cart) avec **Spring Boot**, **Hibernate** và **Thymeleaf**. * **Ce projet est fait à base de java/j2ee/mysql/jquery/SPRINGBOOT/javasrcipt.**   Application de l’architecture MVC (Modèle / Vue / Contrôleur) :  - Modèle :         Le modèle est constitué de classes PHP contenant les propriétés nécessaires à un site e-commerce.  - Vue :        Utilisation de pages html stylisées de CSS/ JS  - Contrôleur :        Le Contrôleur faisant appel aux Modèles pour accéder à la base de données. Elle actualise ensuite la Vue en fonction du type de traitement réalisé.  Utilisation d’un Framewok SPINGBOOT : Servlets, EJB…  Les fonctionnalités de cette application Client-Serveur ont été construites dans le code, par les méthodes du CRUD :   * Create: Création d’un nouveau utilisateur via le formulaire. * Read : Tableau de l’ensemble des utilisateurs et des produits en vente sur le site pour l’administrateur. * Update : Mise à jour des articles depuis ce même tableau. * Delete : Suppression d’un article. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| - Trello : Gestion de l’exercice (organisation des tâches à accomplir).  - Git via Github : Versionning (et paratage) du code.  - PHP MyAdmin : Pour la création de la base de données.  - MySQL : Serveur et gestion de la Base de données.  - ECLIPSE : Codage en JAVA  - Architecture MVC : Modèle / Vue / Contrôleur.  - Architecture J2EE  - SPRINGBOOT comme Framework  - Serveur Apache : Hébergement et gestion du logiciel et site internet. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| * Projet effectué en groupe de 3 stagiaires avec l’aide du formateur. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Centre de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **24/05/2021** | | **au** | **01/06/2021** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ONLINE SHOP : site web e-commerce en SPRINGBOOT | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | 4 | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
|  | | | | **Exemple 4 : Création d’une application ANDROID** | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Création d’une application Android qui donne accès à l’utilisateur à 2 sites web (projets précédents) à travers deux API distinctes.** * **Les Instruments musicaux sont classés par catégorie.** * **Ce projet est fait à base de Android/php/mysql/jquery/bootstrap/javasrcipt.**   - Architecture avec 2 API et 2 bases de données.  - Authentification : Création de comptes utilisateurs, gestion des profils et réinitialisation des infos de connexions.  - 2 Profils Admin et Utilisateurs.  - Admin : Visualisation de l’ensemble des commandes, du catalogue des produits et accès aux fiches produits.  - Utilisateur : Visualisation catalogue des produits, de l’historique de ses commandes et effectuer une commande.  Les fonctionnalités de cette application Client-Serveur ont été construites dans le code, par les méthodes du CRUD :   * Create: Création d’un nouveau utilisateur via le formulaire. * Read : Tableau de l’ensemble des utilisateurs et des produits en vente sur le site pour l’administrateur. * Update : Mise à jour des articles depuis ce même tableau. * Delete : Suppression d’un article. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| - Trello : Gestion de l’exercice (organisation des tâches à accomplir).  - Git via Github : Versionning (et paratage) du code.  - PHP MyAdmin : Pour la création de la base de données.  - MySQL : Serveur et gestion de la Base de données.  - VS code : Codage en PHP  - Architecture MVC : Modèle / Vue / Contrôleur.  - Bootstrap : Framework HTML / CSS/ JS  - Serveur Apache : Hébergement et gestion du logiciel et site internet.  - Android STUDIO pour la création de l’application mobile. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| * Projet effectué en groupe de 3 stagiaires avec l’aide du formateur. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | Centre de formation AFPA | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **14 /06/21** | | **au** | 02/07/2021 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Capture écran projet Androidxte. | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |

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

*Badreddine DJAIZ*

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.

05/08/2021

*Champs sur Marne*

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)* |
|  |