|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | Bertuzzi |
| *Nom d’usage* |  | Entrez votre nom d’usage ici. |
| *Prénom* |  | Maxime |
| *Adresse* |  | 66 rue principale, 68380, Muhlbach-sur-Munster |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Développeur web et web mobile niveau 5 | |
|  | |
| **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** | | | |
| **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | **p.** | **5** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  Landing page | p. | 5 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  Forum | p. | 7 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3 React-First-App | p. | 9 |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | **p.** | **11** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  Hotel | p. | 11 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  Forum | p. | 13 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  Stellar | p. | 15 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Landing Page*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Pour ce projet Landing Page, j'ai accompli les tâches techniques suivantes :   * **Création d'une Structure HTML (Voir annexe 1):** Développement d'une structure HTML robuste (index.html), incluant des sections comme l'accueil, les caractéristiques, les clients, etc. * **Mise en Œuvre du CSS/SCSS (Voir annexe 2):** Conception de styles complexes avec styles.css et styles.scss, utilisant des sélecteurs avancés, des pseudo-éléments et des animations. * **Responsive Design (Voir annexe 3):** Application de Media Queries pour garantir que le site est responsive et s'adapte à différents types d'écrans. * **JavaScript pour Interactivité (Voir annexe 4):** Implémentation de scripts (Script.js) pour ajouter de l'interactivité aux éléments de la page, comme des menus déroulants et des animations sur défilement. * **Parallax et Effets Visuels :** Utilisation de techniques CSS et JavaScript pour créer des effets de parallaxe et d'autres animations visuelles. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Pour réaliser ces tâches, j'ai utilisé les outils et techniques suivants :   * **HTML5 :** Utilisation de balises sémantiques pour une structure claire et accessible. * **CSS3 et Préprocesseur SCSS :** Emploi de fonctionnalités avancées de CSS3 et SCSS pour des styles dynamiques, y compris des variables, des mixins et des fonctions. * **Responsive Design avec Media Queries :** Adaptation des styles pour différents appareils à l'aide de Media Queries. * **JavaScript :** Écriture de scripts purs JavaScript pour ajouter de l'interactivité sans dépendance de bibliothèques tierces. * **Effets de Parallaxe et Animations CSS/JS :** Combinaison de CSS et JavaScript pour créer des effets visuels engageants. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **L’exercice a été fait en autonomie avec les cours donnés et la supervision des formateurs.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Elan Formation et Cadre personnel*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **En cours de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/03/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | ***Forum*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Pour ce projet Forum, voici les tâches spécifiques que j'ai accomplies :   * **Maquettage et Prototypage (Voir annexe 5):** Création de wireframes et de maquettes détaillées pour conceptualiser l'interface utilisateur et l'expérience utilisateur de l'application. * **Développement de l'Interface Utilisateur :** Mise en œuvre de l'interface utilisateur selon les maquettes, en utilisant HTML, CSS/SCSS, et JavaScript. Cela inclut la création de pages (layout.php, home.php, signup.php, login.php, etc.) avec une attention particulière portée à l'UX/UI. * **Implémentation du Mode Sombre (Voir annexe 6):** Développement d'un mode sombre (Dark Mode) activable via un bouton, avec sauvegarde de la préférence de l'utilisateur en utilisant le stockage local (localStorage). * **Interactivité et Animations :** Ajout d'interactivité aux éléments de la page grâce à des scripts JavaScript (app.js), incluant des animations sur les éléments de la carte lors du survol de la souris et la gestion des interactions utilisateur. * **Site Web Dynamique (Voir annexe 7):** Le site forum est un site dynamique grâce à PHP et à sa temporisation de sortie ob\_start(). | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Pour réaliser ces tâches, j'ai employé les méthodes et outils suivants :   * **Outils de Maquettage :** Utilisation Figma pour le maquettage et le prototypage de l'interface utilisateur. * **HTML/CSS/SCSS :** Écriture de code HTML pour la structure de base, et utilisation de CSS/SCSS pour le stylisme avancé, y compris l'implémentation de variables SCSS et la gestion des styles pour le mode sombre. * **JavaScript pour l'Interactivité :** Utilisation de JavaScript pour ajouter des fonctionnalités interactives, telles que le basculement entre le mode clair et sombre, ainsi que pour l'implémentation d'animations et d'effets dynamiques sur les éléments de l'interface. * **Responsive Design :** Emploi de techniques de design responsive, notamment l'utilisation de Flexbox et de Media Queries, pour garantir une expérience utilisateur cohérente sur divers appareils. * **Gestion des Préférences Utilisateur :** Mise en place d'une logique JavaScript pour mémoriser le choix du mode d'affichage (clair ou sombre) dans le stockage local de l'utilisateur, assurant une expérience personnalisée. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| L’exercice a été fait en autonomie avec les cours données et la supervision des formateurs. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Elan Formation et Cadre personnel*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **En cours de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/03/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | ***React-First-App*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Dans le cadre de mon projet de développement web, j’ai réalisé les actions techniques suivantes :   * **Développement de Composants React (Annexe 8 et 9):** Création et gestion de composants React (Banner, Cart, Carescale, etc.), en utilisant des états et des props pour le dynamisme. * **Manipulation de Données Structurées :** Conception d’un tableau d’objets JavaScript (plantList.js) pour gérer les données de plantes, incluant des méthodes de traitement telles que .map() pour itérer sur les données. * **Responsive Design :** Mise en œuvre de CSS Flexbox et Media Queries pour une conception adaptative et réactive sur divers appareils. * **Fonctionnalités Interactives :** Implémentation de logique JavaScript pour la gestion d'événements, notamment dans les composants tels que Cart.jsx (panier d'achat) et Recommendation.jsx (recommandations de plantes). * **Filtrage Dynamique :** Utilisation de méthodes JavaScript telles que .filter() pour le filtrage et la catégorisation des plantes dans Categories.jsx. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Pour accomplir ces tâches, j’ai utilisé les outils et techniques suivants :   * **React et JSX :** Création de composants modulaires et réutilisables avec la bibliothèque React et JSX pour une interface utilisateur dynamique. * **Gestion Avancée des Données avec JavaScript :** Manipulation de structures de données complexes et mise en œuvre de fonctions de traitement des données (comme .map(), .filter()). * **CSS/SCSS :** Utilisation avancée de CSS et SCSS pour le design responsive, incluant Flexbox et Media Queries. * **JavaScript pour l’Interactivité :** Écriture de scripts pour la gestion d'événements et l'interaction utilisateur, en utilisant des fonctionnalités telles que les écouteurs d'événements et le state management. * **Structuration et Organisation du Code :** Application des principes de développement modulaire et structuré pour maintenir une base de code claire et maintenable. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai travaillé dessus en autonomie sur la plateforme OpenClassRooms pendant la période fermée l’établissement de formation. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Cadre personnel*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Fait sur mon temps personnel.** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/03/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | | | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Hotel*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Dans le cadre de ce projet backend, j'ai réalisé les opérations suivantes dans l’exercice Hôtel :  **- Création d'Entités Backend en POO (Voir annexe 10):**  Utilisation de la programmation orientée objet en PHP pour créer des classes (Hotel, Room, Customer, Booking) représentant les différentes entités de l'application.  **- Initialisation et Gestion des Entités :**   * Hotel.php : Gère les informations et les opérations liées aux hôtels. * Room.php : Responsable de la gestion des chambres, y compris leur disponibilité et caractéristiques. * Customer.php : Traite les informations client et leur enregistrement. * Booking.php : Gère le processus de réservation, reliant clients, chambres et hôtels.   **- Coordination et Routage (Voir annexe 11):**  Index.php sert de point central pour orchestrer l'interaction entre ces classes, en utilisant le mécanisme de routage et l'auto-chargement des classes. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Techniques et Méthodes Utilisées :  **- Programmation Orientée Objet (POO) en PHP :**   * Utilisation de la POO pour créer des classes structurées (Hotel, Room, Customer, Booking), chacune avec des attributs et méthodes spécifiques. * Mise enplace de constructeurs dans chaque classe pour initialiser les instances d'objets avec des données spécifiques.   **- Interaction et Flux de Données :**   * Utilisation d' Index.php pour gérer le flux de données entre les différentes classes, assurant une coordination efficace des fonctionnalités. * Emploi de méthodes pour manipuler les données, comme l'ajout, la mise à jour, et la récupération des informations des entités. * Affichage et Rendu des Données : * Implémentation de logiques pour l'affichage des données, telles que la liste des chambres disponibles, les réservations d'un client, ou les détails des hôtels. * Mise en place de systèmes de retour et de feedback pour l'utilisateur, facilitant l'interaction et la visualisation des données traitées.   **- Sécurité et Validation :**   * Mise en œuvre de pratiques de validation et de nettoyage des données pour prévenir les vulnérabilités communes, comme l'injection SQL ou les attaques XSS. * Utilisation de techniques pour assurer la sécurité des données traitées et stockées. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?**  **7** | | | | | | | | |
| Avec mes collègues de formation et sous la supervision du formateur | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Elan Formation*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | En cours de formation | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/03/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | | | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | ***Forum*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Dans le cadre de ce projet backend, j'ai réalisé les opérations suivante :  - **DAO (Data Access Object) :** Interface pour l'accès aux données, permettant une interaction efficace avec la base de données.  **- Entity :** Définition des entités de base de l'application, comme User, Post, Topic, et Category, reflétant la structure des données.  **- Manager :** Gestionnaires (comme UserManager, PostManager, TopicManager, CategoryManager) qui manipulent les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) pour chaque entité.  **- Session Management :** Gestion des sessions utilisateur pour maintenir un état persistant à travers l'application.  **- Controllers (AbstractController, ForumController, HomeController, SecurityController) :** Contrôleurs définissant la logique métier et la gestion des requêtes utilisateur. Chaque contrôleur traite une partie spécifique de l'application.  **- Autoloader :** Système d'auto-chargement pour gérer les dépendances et charger automatiquement les classes nécessaires.  **- Controller Interface :** Interface définissant les méthodes standard que chaque contrôleur doit implémenter.  **- Pages PHP Spécifiques (home.php, login.php, signup.php, listCategories.php, listPosts.php, listTopics.php, layout.php) :** Scripts individuels pour différentes parties de l'application, chacun traitant des aspects spécifiques de l'interaction utilisateur et de l'affichage des données. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Techniques et Méthodes Utilisées :  **- POO et Architecture Modulaire :** Utilisation intensive de la programmation orientée objet pour une meilleure organisation du code et modularité.  **- Gestion des Données et Intégrité :** Méthodes et structures pour assurer la manipulation sécurisée et efficace des données.  **- Routage et Gestion des Requêtes :** Mécanismes pour diriger les requêtes utilisateur vers les contrôleurs appropriés et gérer les réponses.  **- Sécurité et Authentification :** Mise en œuvre de pratiques de sécurité pour la gestion des sessions et l'authentification des utilisateurs.  **- Interactions avec la Base de Données :** Utilisation de DAOs et Managers pour encapsuler les opérations de base de données, assurant une séparation claire entre la logique métier et l'accès aux données. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?**  **7** | | | | | | | | |
| Avec mes collègues de formation sous la supervision des formateurs | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Elan Formation*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **En cours de formation** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/03/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | | | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | ***Stellar*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Composants Clés et Leurs Fonctionnalités :  **-** **Système de Réservation :** Implémentation d'un mécanisme de réservation robuste permettant aux utilisateurs de réserver des annonces. Gestion des disponibilités, des dates de réservation, et intégration avec d'autres modules.  **- Paiement avec Stripe :** Intégration du système de paiement Stripe pour sécuriser et faciliter les transactions financières liées aux réservations.  **- Barre de Filtre avec AJAX :** Mise en place d'une barre de filtre dynamique utilisant AJAX pour une récupération fluide et réactive des données depuis la base de données sans rechargement complet de la page.  **- Cartographie des Annonces :** Intégration d'une carte interactive pour visualiser les annonces. Utilisation de techniques pour récupérer et afficher les données de localisation des annonces sur la carte.  **- Ajout d'Annonces :** Fonctionnalité permettant aux utilisateurs de créer et soumettre des annonces, incluant la gestion des détails, des images, et des informations de localisation.  **- Signalement d'Annonces :** Système permettant aux utilisateurs de signaler des annonces pour diverses raisons, avec une interface pour que l'administrateur puisse examiner et répondre aux signalements.  **- Validation des Signalements par l'Admin :** Interface administrative pour la gestion des signalements d'annonces, offrant la possibilité de valider ou de rejeter les signalements. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Techniques et Méthodes Utilisées :  **- Framework Symfony :** Utilisation de Symfony pour structurer le backend, tirant parti de ses composants, de son système de routage, et de ses fonctionnalités ORM pour une gestion efficace des données.  **- ORM et Base de Données :** Emploi de l'ORM de Symfony pour la manipulation des données. Modélisation des entités et gestion des relations entre elles.  **- Intégration de Stripe :** Mise en œuvre de l'API Stripe pour gérer les transactions financières, en assurant la sécurité et la conformité des paiements.  **- AJAX pour Interactivité :** Utilisation d'AJAX pour la barre de filtre, permettant une interaction utilisateur fluide et une meilleure expérience utilisateur.  **- Google Maps API pour Cartographie :** Intégration d'API de cartographie pour afficher les annonces sur une carte, impliquant la gestion des données géographiques.  **- Sécurité et Validation :** Implémentation de mécanismes de sécurité pour protéger contre les activités malveillantes, notamment dans le signalement et la gestion des annonces.  **- Interface Administrateur :** Création d'une interface back-office pour la gestion des signalements et la surveillance des activités sur la plateforme. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?**  **7** | | | | | | | | |
| Travail en autonomie | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***Preojet Personnel*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Projet de Fin d’Année** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **15/11/2023** | | **au** | **30/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **Débutez avec React** | **OpenClassRoom** | **03/08/2023** |
| **Créez des pages web dynamiques avec JavaScript** | **OpenClassRoom** | **01/08/2023** |
| 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** |
|  |
|  |

*Bertuzzi Maxime*

Je soussigné ,

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

*Colmar*

20/11/2023

Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Bertuzzi Maxime

|  |
| --- |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** |
|  |
| *(facultatif)* |
| **Intitulé** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

|  |
| --- |
| **Front-End :**  **- Landing Page :**  **Structure HTML et SCSS:**  **Annexe 1 Annexe 2**    **Annexe 3**  **Javascript Annexe 4:**    **Page Web :**    **- Forum :**  **Maquette Figma (Annexe 5) :**    **Mode Sombre et Claire (Annexe 6):**    **Site Web Dynamique (Annexe 7) :**    **- React-First-App :**  **App.jsx (Annexe 8):**    **Components (Annexe 9):**    **Back-End :**  **- Hotel :**  **Classes (Annexe 10):**    **Index.php (Annexe 11) :**    **- Forum :**  **Model avec requête SQL :**    **View avec conditions :**    **Controller avec les filtres contre les failles XSS :**    **- Stellar :**  **Paiement Stripe :** |
|  |

**Reservation Controller :**

****