**** **Réalisation du DP**

Après avoir téléchargé le Dossier Professionnelle en version Word et le guide en PDF, vous pouvez vous aider des fiches d'activités pour rédiger les différents CCP.

Vous avez la possibilité de déposer trois fois votre DP afin de le soumettre à nos expert(e)s.

Les éventuelles questions générales pour la rédaction du DP se feront uniquement via le forum intitulé "Réaliser mon DP".

**Remarques:**

* Afin de faciliter les échanges avec les expert(e)s il est important que vous gardiez le même fil de discussion jusqu’à la validation de votre sujet et de votre plan définitif !
* À chaque échange, il suffira donc tout simplement de cliquer sur « Répondre (et non de créer un nouveau message !)

Nos expert(e)s vous guident et annotent votre DP mais ne vous attribue pas de note !

Notre équipe assurera le suivi pédagogique de votre dossier à travers cette interface exclusive d'échange. Veuillez noter que les envois des différentes étapes qui seraient envoyés par un autre moyen que cette interface (courrier, email, fax) ne pourront être traités. Seuls les documents transmis au format .doc, .docx ou au format .pdf pourront être traités par notre serveur. En effet, tout autre format ne pourra pas être traité.

Pour toute question concernant la rédaction de votre dossier, nous vous invitons à vous rendre sur le forum. Vos formateurs vous guideront dans cette démarche.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | MIRAGLIO |
| *Nom d’usage* |  | MIRAGLIO |
| *Prénom* |  | Enzo |
| *Adresse* |  | 83720 Trans-en-provence, quartier le peical 293 ch Bello visto |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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>** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | |  |
| **Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | p. | **6** |
|  |  Gestion et interprétation des choix d’un utilisateur au fil de plusieurs formulaires | p. | 6 |
|  |  Intégration et utilisation d’une « api REST » au sein d’une intégration front | p. | 7 |
|  |  Mini-jeux : le pendus | p. | 8 |
| **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | p. | **9** |
|  |  Réservation de chambre d’hôtel | p. | 9 |
|  |  Bloc note personnel | p. | 10 |
|  |  Gestion de projet : «To do list» | P. | 11 |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | p. | 12 |
| **Déclaration sur l’honneur** | | p. | 13 |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** *(facultatif)* | | p. | 14 |
| **Annexes** *(Si le RC le prévoit)* | | p. | 15 |

**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***  | | Gestion et interprétation des choix d’un utilisateur au fil de plusieurs formulaires | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| Ce projet est émane du site «frontendmentor.io» donc le projet est délivré avec des images et des états lors du fonctionnement du site mais avant de coder j’effectue les tâches ci-dessous :  - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Arborescence des fichiers/dossiers | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Complications : stockage des choix sous une variable, gérer le DOM avec un «counter»  - Tchecnologie/Langage : HTML, CSS, JS natif  - librairie(s) : aucune | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul, retour de la communauté «frontendmentor.io». | | | | | |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |  |
|  | | | | | |
| Lien :  - ref : <https://www.frontendmentor.io/challenges/multistep-form-YVAnSdqQBJ>  - site : [https://frontendmentorch2.enzmrg.repl.co](https://frontendmentorch2.enzmrg.repl.co/) | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 2***  | | Intégration et utilisation d’une « api REST » au sein d’une intégration front | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| Ce projet est émane du site «frontendmentor.io» donc le projet est délivré avec des images et des états lors du fonctionnement du site mais avant de coder j’effectue les tâches ci-dessous :  - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - Recherche sur l’api : clé, autorisation ...  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Arborescence des fichiers/dossiers | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Complications: gérer et stocker la requête fetch de l’API, rangement alphabétique des pays, filtrer la recherche par continents et recharger l’élément quand ont tapent dans le champs de texte.  - Tchecnologie/Langage : HTML, CSS, JS natif  - librairie(s) : aucune  - API rest : https://restcountries.com/ | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul, retour de la communauté «frontendmentor.io». | | | | | |
| **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* | | | | | |
| 1. **Informations complémentaires** *(facultatif)*   Lien :  - ref : https://www.frontendmentor.io/solutions/rest-countries-api-with-color-theme-switcher-RuJfV7YqPU  - site : https://frontendmentorch3.enzmrg.repl.co | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 1 | **Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 3***  | | Mini-jeux : le pendus | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - Recherche sur l’api : clé, autorisation ...  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Maquettage (Wireframe et mockup)  - Arborescence des fichiers/dossiers | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Tchecnologie/Langage : React JS, JSX, JS, CSS  - Librairies : styled-components (CSS dans JS avec des composants à style unique), react-icon (icones prédéfinis), react-router-dom (navigation dans React), framer-motion (animation des composants), zustand (gestion du state global) | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
| **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-type** | **2** | **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 1***  | | Réservation de chambre d’hôtel | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Maquettage (Wireframe et mockup)  - Arborescence des fichiers/dossiers : client et serveur | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Complications : appel vers l’api du serveur node depuis react, insertion SQL, envois d’un objet créé pour stocker les valeur mises dans les champs de texte vers le serveur, traitement des donnée côtés serveur avec le bon type  - Tchnologie/Langage : JS, CSS, node js  - Framework : vite JS, express JS  - Librairie : React JS, styled-components, react-query, mysql  - Middleware : express.json(), cors | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
| **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-type** | **2** | **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 2***  | | Bloc note personnel | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Maquettage (Wireframe et mockup)  - Arborescence des fichiers/dossiers : client et serveur | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Complications : appel vers l’api du serveur node depuis react, insertion SQL, envois d’un objet créé pour stocker les valeur mises dans les champs de texte vers le serveur, traitement des donnée côtés serveur avec le bon type, authentification avec JWT chiffré en HS512 + clé, sauvegarde à la fin de l’écriture (custom hook), envois du texte et des notes sous forme d’objet vers la base de données  - Tchnologie/Langage : JS, CSS, node js  - Framework : vite JS, express JS  - Librairie : React JS, styled-components, react-query, mysql, nJwt  - Middleware : express.json(), cors | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
| **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-type** | **2** | **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 3***  | | Gestion de projet : «To do list» | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| - La mise à plat du projet sur papier comprenant les modèles d’exécutions, le design, la sémantique HTML  - La mise en œuvre des possibles complications sur papier  - Le choix de la technologie utilisée et du langage  - Maquettage (Wireframe et mockup)  - Arborescence des fichiers/dossiers : client et serveur | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| - Tchnologie/Langage : React JS, JSX, JS, CSS, node js  - Framework : vite JS, fastify JS  - Librairie : React JS, styled-components, react-query, react-router-dom  - Librairies (serveur) : @fastify/ : cookie; cors; mysql; session, njwt  -Ajouts technique : custom hook sur la barre de progression (cf : Bloc note personnel) | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
| **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** |
| **Diplôme national du brevet** | **collège Jacques Prévert** | **2018** |
| **BAC STI2D** | **Lycéé Thomas Edison** | **2022** |
| **Développeur front end**  **(non certificatif)** | **STUDI** | **03/2023** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

**enzo miraglio**

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.

**19/04/2023**

**Toulouse**

Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.



Signature :

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

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