|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* | ► | Fauvel |
| *Nom d’usage* | ► | Fauvel |
| *Prénom* | ► | Grégory |
| *Adresse* | ► | 6-8 chemin de la parette  Résidence la Croisette Blancarde BT C  13012 Marseille |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| **Concepteur développeur d’applications niveau: III** | |
|  | |
| **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 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  Maquetter une application. | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 2  Réaliser une interface utilisateur web statique et  adaptable. | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 3  Développer une interface utilisateur web dynamique. | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 4 Réaliser une interface utilisateur avec une solution de  gestion de contenu ou e-commerce. | p. |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 2**  **Développer la partie back-end d’une application web**  **ou web mobile en intégrant les recommandations de**  **sécurité** | |  |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 1  Créer une base de données . | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 2  Développer les composants d’accès aux données. | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 3  Développer la partie back-end d’une application web ou  web mobile | p. |  |
|  | ► Intitulé de l’exemple n° 4 Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une  application de gestion de contenu ou e-commerce | 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** | | | |
| ***Exemple n° 1*** ► | | Maquetter une application. A1 1.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Les parties travailées sont :produit.php,panier.php,paiement.php.  Je me suis inspiré des sites e-commerce comme Cdiscount,Amazon.J’ai reproduit un shéma sur papier en premier temps pour pouvoir donné un plan définitif du projet ensuite viens l’étape de la maquette avec l’application balsamiq.  La page produit sert a la selection du produit dans la boutique avant l’ajout dans la commande il present le produit avec ses caractéristiques.  La page panier sert a ajouter le produit dans le panier la commande est donc validé IL a possibilité de changer la quantité du produit dans ce panier  La page paiement sert a validé le panier le montant total du panier s’affiche . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Rapide et très intuitif, ce logiciel me permet très vite de poser une structure pour toutes les pages de votre site, grâce à sa bibliothèque d'éléments très fournie. II jouit d'une bonne réputation dans la communauté des designers d'interfaces et UX designer. | | | | | |
| Voilà ! Vous devriez bientôt avoir vous aussi une belle vue d'ensemble de votre projet avant de passer a la prochaine partie. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | **Laplateforme** | |
| Chantier, atelier, service **►** | | | ***Projet formation* (projet e-boutique)** | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*20/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Projet e-boutique sur le thème du thé et théière. | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web** | | | |
| ***Exemple n° 1*** ► | | Maquetter une application. A1 1.2 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| Les parties travailées sont :produit.php,panier.php,paiement.php,reservation.php,utilisateur.php.  Aprés avoir pris connaissance des exigences du client,je me suis inspiré des sites e-commerce comme Cdiscount,Amazon. J’ai reproduit un shéma sur papier en premier temps pour pouvoir donné un plan définitif du projet ensuite viens l’étape de la maquette avec l’application balsamiq.  Pour la partie réservation je me suis inspiré de site de réservation en ligne .J’ai repris l’idée de l’agenda google pour creer le modèle toujours en fonctions de la demande du client qui veut un système de gestion personnelle.  La page produit sert a la selection du produit dans la boutique avant l’ajout dans la commande il present le produit avec ses caractéristiques.  La page panier sert a ajouter le produit dans le panier la commande est donc validé IL a possibilité de changer la quantité du produit dans ce panier  La page paiement sert a validé le panier le montant total du panier s’affiche . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Rapide et très facile d’utilisation, ce logiciel me permet très vite de poser une structure pour toutes les pages de votre site, grâce à sa bibliothèque d'éléments très fournie. II jouit d'une bonne réputation dans la communauté des designers d'interfaces et UX designer.Avec l’accord du client on lui a proposé la maquette du site pour pouvoir se progeté avec le code . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli.Thomas Sossol | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | **Ciaracut (salon de coiffure)** | |
| Chantier, atelier, service► | | | ***Projet PRO*** | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*01/08/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Projet Pro sur le thème d’un salon de coiffure. | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web.** | | | |
| ***Exemple n° 2*** ► | | Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable. A1 2.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| **Navigation via un menu**  Rapide et efficace une barre de menu est un élément d'interface graphique qui permet d'accéder aux fonctions d'un logiciel. La barre de menu est constituée d'une suite de mots cliquables. Un menu de fonctions est déroulé en dessous, ou plus rarement en dessus, du mot cliqué.Ce menu s’adapte en fonction de l’admistrateur qui affiche sa partie de gestion a lui quand il est connecté .Il peut ensuite creer,modifier,supprimer ses produits et les ajouter dans un boutique.    Très largement utilisée dans les applications Android d'aujourd'hui, cette navigation, appelée plus communément Navigation Drawer, permet de créer un menu caché sur le côté gauche de l'écran. Ce dernier permettra d'afficher une liste d'écrans potentiellement disponibles au sein de votre application. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **Exemple menu simple:**  Avec une IDE  **IDE**: est un ensemble d'outils qui permet d'augmenter la productivité des programmeurs qui [développent des logiciels](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_logiciel) Sublime text en fait partie. Je crée avec le langage HTML l’écriture de l’hypertext sur nos pages web.  Je crée la liste dans la page accueil.html qui représente la page d’accueil de mon site. Dans chaque élément de ma liste,le client peut avoir acces a plusieurs pages du site tel que le menu,le compte personnel de l’utilisateur. Je crée un lien relatif vers une autre page de mon site. | | | | | |
| Nous avons donc pour le moment une liste simple de liens.  Pour ce site nous créons donc une barre de navigation avec les liens de la boutique,le panier,le profil,accueil,espace administrateur du site. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | *Projet formation* (e-boutique). | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*20/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Barre de navigation avec condition d’ Administrateur. | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web** | | | |
| ***Exemples 3*** ► | | Développer une interface utilisateur web dynamique A1 3.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Création d’un menu par rapport à l administration.Une partie de la barre de navigation s’affiche a la condition de l administrateur avec ses gestions.  Si l’utilisateur est connecté.    Si l’administrateur est connecté. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| J’utilise le language PHP avec les conditions de connexion du rang de l’utilisateur administrateur, modérateur ou simple utilisateur.    Avec cette condition je dis que si celui qui est connecté a le login admin affiche moi le lien admin.php | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet e-boutique | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*15/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Language simple d’utilisation et trés performant. | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web** | | | |
| ***Exemple n° 3*** ► | | Développer une interface utilisateur web dynamique A1 3.2  . | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Site de reservation d’entrée et sorties des élèves pour l’école la plateforme en runtrack job final  avec un système responsive je me suis inspiré des sites de réservation en ligne sur internet j’ai  récuperé un agenda angular fonctionnel avec une base de donnée.Création du menu dynamique en fonction de l administrateur .  Boostrap est une [collection d'outils](https://fr.wikipedia.org/wiki/Framework) utiles à la création du design responsive. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **BOOSTRAP** | | | | | |
| . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travailllé seul | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | *Projet formation* (e-boutique). | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*20/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Language PHP trés performant. | | | | | |
|  | | | | | |

\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web** | | | |
| ***Exemple n° 4*** ► | | Réaliser une interface utilisateur avec une solution de A1 4.1  gestion de contenu ou e-commerce. | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| On a choisi le thème du site Astra qui convient parfaitement à nos attentes.Il fonctionne comme un e-commerce.    Avec Astra vous bénéficiez d’un thème propre, léger et donc performant.  Polyvalent et puissant, il permet de construire un projet qui vous correspond et pérenne dans le temps !  Le plugin **woocommerce** du site nous permet de créer la partie commercial.  Le plugin **WooCommerce**, deux nouveaux menus s’affichent dans l’interface de WordPress :Le menu « WooCommerce », qui sert à configurer et à gérer tous les aspects de votre boutique en ligne :.Le menu « Produits », qui permet de créer vos fiches produits et de les organiser au sein de catégories.  **Elementor** va me permettre de visualiser et d’éditer en temps réel votre page. La page réalisée via Elementor aura le même aspect une fois publiée.  Elementor est un outil très performant qui me permet de gagner beaucoup de temps puisqu’on évite de perdre du temps à sauvegarder et prévisualiser les changements sur une nouvelle page.    **Elementor** propose deux onglets de composants qui vont vous permettre de créer un site internet rapidement. Ces éléments sont simples et permettent de créer une page très rapidement. Vous retrouvez des éléments comme les titres, les images, un éditeur de texte, des boites d’icônes, … | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| WordPress est un système de gestion de contenu gratuit, libre et open-source. Ce logiciel est écrit en PHP repose sur une base de données MySQL | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | **Laplateforme** | |
| Chantier, atelier, service► | | | ***Projet formation* (CMS thème:LISEUSE)** | | |
| Période d’exercice► Du : *10/03/2020*au :*15/02/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Projet CMS (Wordpress) | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 1*** ► | | Créer une base de données . A2 1.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles.C'est un [logiciel gratuit libre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_libre) et [open source](https://fr.wikipedia.org/wiki/Open_source). | | | | | |
| Voilà un exemple de boutique ! Je prend en compte 5 tables  Les tables sont les differentes parties de la base de donnée  Mes tables correspondent à utilisateur,produits,commande,panier  **utilisateur:**login,nom,prenom,motdepasse,email.  **produit:**nomproduit,prixproduit,description,image,categories,sous-categories,datecreation.  **panier:**id\_utilisateur,id\_produit,datepanier,prixtotal; | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| On a d’abord travaillé sur papier avec un dessin ce qui nous a permis d’avoir un premier visuel de la base de donnée.Un schéma qui représente les differentes tables qui composent la base de donnée. | | | | | |
| :  Ensuite on travaille sur les differentes parties des pages avec leur dispositions.  Un utilisateur en premier qui selectionne un produit dans une commande qui est récupéré  dans un panier  .Une fois le panier validé le paiement s’affiche.Pour le maquettage j’utilise Genmymodel qui est une application simple de maquette de  base de donnée facile a utilisé . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | **Laplateforme** | |
| Chantier, atelier, service► | | | ***Projet formation* (projet e-boutique)** | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*20/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Projet e-boutique sur le thème du thé et théière.Base de donnée. | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 1*** ► | | Créer une base de données . A2 1.2 | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles.C'est un [logiciel gratuit libre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_libre) et [open source](https://fr.wikipedia.org/wiki/Open_source). | | | | | |
| Voilà un exemple de base de donnée de reservation ! Je prend en compte 2 tables.  Ce sont les differentes parties de la base de donnée Mes tables correspondent à  **utilisateur:**login,nom,prenom,motdepasse,email.  ,**reservations:**titre,description,debut,fin,id\_utilisateur. | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Un dessin ce qui nous a permis d’avoir un premier visuel du site .En accord avec l’équipe on a travaillé sur les differentes parties de la base de donnée .Voyons ça en maquette!    Ensuite on a réfléchi sur le contenue et l’essentiel des parties qu‘il faut pour un site de reservation à savoir un formulaire de réservation ainsi qu’un planning qui affiche la reservation.  Une création de formulaire qui prend en compte une date de debut et de fin un lieu ,un emplacement,le nombre de jour restés. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Cette partie est travaillé avec Anthony Reboli et Mohammed Hadjadji | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Chantier, atelier, service► | | | ***Projet Reservation camping*** | | |
| Période d’exercice► Du : *15/01/2020*au :*01/02/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Site **Réservation** thème: camping | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 2*** ► | | Développer les composants d’accès aux données. A2 2.1 | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| La partie travaillée est la page planning qui recupère le resultat de la requête du formulaire de reservation il affiche le resultat dans un tableau qui prend en compte le lieu et le type d’emplacement disponible. Page planning.php | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **sublime text** | | | | | |
| **MySQL** est un système de gestion de bases de données relationnelles.  **PHP** la console pour se connecter et appeler une base de donnée à l’aide de requête faite par  le devellopeur un exemple de réservation ci dessous.    Une connexion à la base de donnée est d’abord demandé ensuite la requête, le resultat de la requête | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli ,Mohammed Hadjadji. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet gestion camping | | |
| Période d’exercice► Du : *15/01/2020*au :*01/02/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **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*** ► | | Développer les composants d’accès aux données. A2 2.2 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| La partie travaillée est la page produit,panier,paiement.  La page produit qui recupère le resultat du produit sélestionné dans la boutique il affiche le produit seul.        La page panier qui recupère le produit sélectionné et l’ajoute dans un panier le produit s’affiche seul avec un choix de quantité.    La page paiement qui recupère le resultat des produits dans un panier avec un prix total . Le paiement se fait via un formulaire de paiement . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| **sublime text** | | | | | |
| **MySQL** est un système de gestion de bases de données relationnelles.  **PHP** la console pour se connecter et appeler une base de donnée à l’aide de requête faite par  le devellopeur un exemple ci dessous.  Une connexion à la base de donnée est d’abord demandé ensuite la requête, le resultat de la requête select produit where produit sélectionné dans la boutique par l’id du produit.    Une connexion à la base de donnée est d’abord demandé ensuite la requête, le resultat de la requête select produit where produit sélectionné dans la commande pour ensuite l’ajouter au panier.    Une connexion à la base de donnée est d’abord demandé ensuite la requête, le resultat de la requête select prix total produit pour ensuite l’ajouter au paiement. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet( e-boutique) | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2020*au :*15/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile** | | | |
| ***Exemples3*** ► | | Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile  A2 3.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| **page produit**:Récupération du résultat dans la table boutique crétion d’un tableau qui range le produit par nom,description,prix un bouton d’ajout de commande.  **page panier:** Récupération du résultat dans la table commande crée dans un tableau a l’aide de la boucle foreach avec bouton de quantité et supprimer puis validation de produit.  **page paiement:** Récupération du prix total dans la table panier crée dans un tableau a l’aide de la boucle foreach avec bouton de validation de paiement. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| On utlise les boucles foreach en récupérant le résultat de la requête obtenue.  Exemple de la page produit ci dessous:    Exemple de la page panier ci dessous: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | projet formation (e-boutique) | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2019*au :*15/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile** | | | |
| ***Exemples4*** ► | | Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce    A2 4.1 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| Création de panier avec modification de quantité et suppression du produit.  Je me suis inspiré des paniers e-commerce dans le web ce qui m’a permis d’avoir une idée de fonctionnement d’un panier et l ‘affichage souhaité.    Le prix change en fonction de la quantité du produit et affiche un prix global.  C’est le panier qui affiche le prix total . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| On utilise les requêtes suivantes associées au bouton supprime le produit page produit:    On utilise les requêtes suivantes associées au bouton change la quantité page panier: | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet formation (e-boutique). | | |
| Période d’exercice► Du : *15/03/2019*au :*15/04/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile** | | | |
| ***Exemples4*** ► | | Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce    A2 4.2 | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
| Création de topic .  Je me suis inspiré des forums dans le web ce qui m’a permis d’avoir une idée de fonctionnement d’un forum et l ‘affichage souhaité. Je l’ai crée sans bouton juste avec des liens.    Le liens change quand on clique sur le titre du topic il nous emmene sur la page conversation  pour poster des conversations via le topic sélectionné par le GET. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| On utilise les requêtes suivantes associées au lien récupéré par le GET .    Le lien est un a href avec l’id du get topic. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Projet travaillé avec Anthony Reboli et Mohammed Hadjadji. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet formation (forum) | | |
| Période d’exercice► Du : *01/02/2019*au :*14/02/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile** | | | |
| ***Exemples4*** ► | | Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce    A2 4.3 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Création de Reservation .  Je me suis inspiré des sites de réservation dans le web ce qui m’a permis d’avoir une idée de fonctionnement d’une réservation et l ‘affichage souhaité. Je l’ai crée sans bouton juste avec des liens a la condition du disponible ou réservé. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| Dans cet exemple ci dessous  On récupère le résultat de la requête demandées on affiche toutes les réservations du site et affiche moi tout dans le planning. | | | | | |
| Le planning affiche alors Réservé si ily a une réservation Disponible si il n’y a pas de réservation en prenant compte le lieu, la capacité du lieu et le type de réservation (tente ou camping-car). | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Le projet est travaillé par Anthony Reboli et Mohammed Hadjadji. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association► | | | | Laplateforme | |
| Chantier, atelier, service► | | | Projet formation (réservationcamping). | | |
| Période d’exercice► Du : *15/01/2020*au :*01/02/2020* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **CAP cuisine** | **Obtention** | 06/2001 à 06/2003 |
| **BEP hotellerie Restauration** | **Obtention** | 06/2001 à 06/2003 |
| **CAP charcutier traiteur** | **Obtention** | 06/1999 à 06/2001 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **CAP cuisine** | **Obtention** | 06/2001 à 06/2003 |
| **BEP hotellerie Restauration** | **Obtention** | 06/2001 à 06/2003 |
| **CAP charcutier traiteur** | **Obtention** | 06/1999 à 06/2001 |
|  |  |  |
|  |  |  |

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



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.



Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :Mr Fauvel Grégory

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

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

|  |
| --- |
| **Intitulé** |
| **Wordpress:** Crée un site de liseuse. |
| **Rush confinement** : - Réaliser un site d’un thème précis (3jours).  - Organiser la répartition des tâches.  - Debug du site. |
| **Big job**: Crée un site avec les frameworks Boostrap ou Materalize. |
|  |
|  |
|  |