

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance - 31/01/2002

Nom d'usage - Ribard Prénom - Lucas

34, Rue Louis Cruvellier

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

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.

4

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
-Portfolio p.	p.	5
- Boutique en ligne p	p.	7

évelopper la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les ecommandations de sécurité		p.	10
- Boutique en ligne	p.	p.	10

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	12
Déclaration sur l'honneur	p.	13

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 -

Portfolio

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre de ma formation et de ma recherche d'alternance, j'ai réalisé un portfolio. Je désirais un site qui me ressemble et sois responsive dans l'optique qu'il puisse être consulté quelque soit le support. (Desktop, Tablette, portable).

A travers cette page je présente qui je suis ,mon parcours professionnel ainsi que les différents projets sur lesquels j'ai travaillé.

Il comporte les informations suivantes :

- Un Header avec mes contacts.
- Une section qui présente mon profil et mes aspirations.
- Un lien contenant mon CV en format PDF
- Une section qui contient mes projets préférés ainsi que le lien de leur repository github.

Version format Desktop:

Version format Mobile:





Mon portfolio a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / JAVASCRIPT. Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

• Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour l'écriture du code
- Github pour le versionning
- **HTML / CSS** pour la structure et l'apparence.
- Médias Queries et Javascript pour le design responsive.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Ce projet a été réalisé seul.

4. Informations complémentaires (facultatif)

Lien vers le portfolio :

https://lucas-ribard.students-laplateforme.io/

Activité-type 1

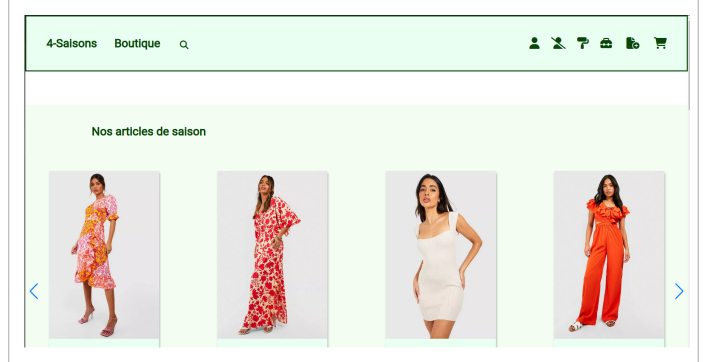
Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2 -

Boutique en ligne

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet , nous devions créer une boutique en ligne fictive. Le thème de cette boutique est la vente de vêtements, avec un accent sur les saisons.



Le site doit :

- Avoir une page d'accueil attractive.
- Une mise en avant des produits phares et des nouveautés.
- Une page Boutique présentant tous les produits avec la possibilité de les filtrer par catégorie / sous-catégories.
- Chaque produit doit avoir une catégorie, une ou plusieures sous-catégorie, sa propre page (avec son prix,une image, une description ...).
- Un panier fonctionnel.
- Une page Utilisateur.
- Une Panel d'administration complet.
- Le site doit être responsive.

Il a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / PHP / JAVASCRIPT.

J'ai d'abord réalisé une maquette Wireframe pour avoir une idée de la disposition de chacune de mes pages.

J'ai ensuite créé la charte graphique du projet. J'ai réalisé un design simple et minimaliste.

Je me suis occupé de la création du header et du footer qui seront commun à toutes pages. J'ai donc utilisé la fonction *include* de PHP pour un gain de temps en cas de modification, pour éviter de répéter le code mais aussi pour rendre le site dynamique.

Dans le header, J'ai créé un menu de navigation qui s'adapte en fonction de si l'utilisateur est connecté ou non, ainsi que des droits qui lui sont accordés.

Liens disponible pour un utilisateur non connecté :

• Se connecter/ S'inscrire • Mon panier



Liens disponible pour un utilisateur connecté :

• Mon profil • Se déconnecter • Mon panier







Liens disponible pour un utilisateur connecté avec les droit de Commercial:

• Mon profil • Se déconnecter • Ajouter un article • Mon panier









Liens disponible pour un utilisateur connecté avec les droit de Commercial:

• Mon profil • Se déconnecter • Test d'apparence • Panel Administration • Ajouter un article • Mon panier



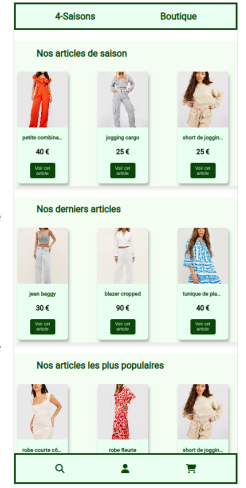












La boutique est responsive est à un affichage différent sur la version mobile. le lien vers la page d'accueil et la boutique sont resté dans le header, mais l'option de recherche la page profil et le panier sont maintenant en bas de l'écran

Dans la page d'accueil, trois carrousels sont affichés, un affichant les produits de la saison actuelle, un autre, les derniers produits ajoutés, et le dernier qui affiche les produits les plus vendus.

La sélection de ses produits est faite selon les informations stockées sur la base de données.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétence du référentiel :

- Maguetter une application
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

- Figma pour le maquettage du site.
- Trello pour l'organisation d'équipe.
- Visual Studio Code pour l'écriture du code.
- Github pour le versionning.
- MYSQL pour la gestion de bases de données.
- **HTML / CSS** pour la structure et l'apparence.
- Médias Queries et Javascript pour le design responsive.
- PHP et Javascript pour le backend.
- Librairie Swiper pour les carrousels de la page d'accueil.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail en collaboration avec Félix Hauger.

5. Informations complémentaires (facultatif)

Lien vers la boutique:

https://lucas-ribard.students-laplateforme.io/boutique-en-ligne/public/

Activité-type 2

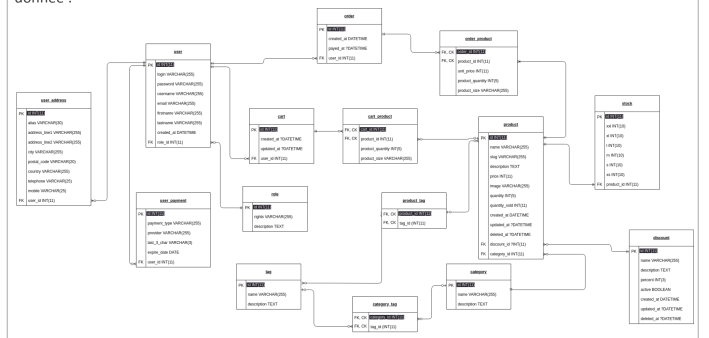
Développer la partie back-end d'une application web en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 - Boutique en ligne

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour le Back-end de la boutique en ligne, nous avons adopté une structure MVC pour séparer les différents aspects de l'application.

Pour stocker nos articles, catégories , utilisateurs et certains paniers, nous avons créé une base de donnée :



Pour ce projet, les requêtes vers la base de données sont faites en langage MYSQL et exécutées avec PDO.

Dans la page d'accueil, trois carrousels sont affichés, un affichant les produits de la saison actuelle, un autre, les derniers produits ajoutés, et le dernier qui affiche les produits les plus vendus.

La sélection de ses produits est faite selon les informations des produits, chaque produit fait partie d'une catégorie, et d'une ou plusieures sous-catégories.

exemple:

un t-shirt ferait partie de la catégorie : "t-shirt" et des sous catégories "été", "printemps" et "coton"

Il serait donc mis en avant durant l'été et le printemps, mais ne serait moins visible durant l'automne ou l'hiver.

Tous les utilisateurs peuvent voir les articles de la boutique et ajouter des produits à leur paniers, mais l'achat de produits n'est disponible uniquement aux utilisateurs connectées.

Quand un utilisateur **non connecté** ajoute un produit à son panier, celui-ci est stocké sous forme de cookie, si l'utilisateur décide de se connecter avec un panier, celui-ci sera copié dans la base de données et associé au compte de l'utilisateur, lui permettant de continuer ses achats sans perdre son panier.

Un utilisateur connecté à accès à son espace utilisateur qui contient :

- Ses informations.
- L'option de changer ses informations.
- Les différentes commandes qu'il a passé.
- Les adresses de livraisons qu'il a enregistrées.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétence du référentiel :

- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

- Figma pour le maquettage du site.
- Trello pour l'organisation d'équipe.
- Visual Studio Code pour l'écriture du code.
- Github pour le versionning.
- MYSQL pour la gestion de bases de données.
- HTML / CSS pour la structure et l'apparence.
- Médias Queries et Javascript pour le design responsive.
- PHP et Javascript pour le backend.
- Librairie Swiper pour les carrousels de la page d'accueil.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail en collaboration avec Félix Hauger.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
BTS Systèmes Numériques	Le Ministère de l'Education Nationale	2022
Bac Pro Systèmes Numériques	Le Ministère de l'Education Nationale	2020

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné Ribard Lucas,

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 Marseille le 21/06/2023

pour faire valoir ce que de droit.