Stéphanie CELLIER

06 29 75 38 04 stephanie.sccellier@gmail.com TLS03

Projet professionnel

28 juin 2020

Objectifs

L'élève doit démontrer les compétences acquises durant la formation dans les 5 langages fondamentaux du web - **HTML, CSS, JavaScript, PHP et SQL** - en transmettant un dossier au Jury de la 3W Academy

Contenu du dossier

Le dossier doit contenir un ou plusieurs projets web couvrant les 5 langages cités. Cela signifie qu'en ouvrant ce dossier, le Jury s'attend à lire du code source écrit en personne par l'élève dans chacun des 5 langages, sans aucune exception.

Au moins l'un des projets web contenu dans le dossier doit être publié en ligne.

Règles techniques

Le Jury va examiner le dossier sur des **critères techniques objectifs**, le design web et le graphisme ne sont donc pas pris en compte, même si c'est un plus.

Ces critères sont fondés sur une analyse qualitative du code source, **l'élève doit donc faire au mieux de ses compétences**, en utilisant les meilleures pratiques.

La qualité du code prime sur le style de programmation (procédural ou orienté objet).

L'usage ou non de librairies et de frameworks est libre, du moment que **l'élève produit quand même également du code source dans le langage en question** (seule exception : l'usage d'un ORM sans écrire de requête SQL, dans ce cas il faut fournir un export SQL de la base de données).

Mon Objectif professionnel:

Ayant toujours été attiré par la sécurité des systèmes d'informations et les enjeux en sécurité, je vais continuer ma reconversion professionnelle par une alternance en tant qu'analyste cybersécurité, ingénieur des systèmes d'informations en cybersécurité ou ingénieurs des sciences numériques dans la cybersécurité; mon choix n'étant toujours pas arrêté pour le moment.

Je participe à plusieurs Meetup & Webinar sur la cybersécurité et je suis également membre du CEFCYS où j'ai intégré le programme de mentorat afin d'être accompagné et soutenu dans ce domaine qui me passionne. Nous étudions toutes les possibilités afin que je trouve la formation qui me corresponde le mieux.

Déterminée et motivée à poursuivre mon objectif professionnel, étant autodidacte, je suis également une formation en cybersécurité chez Cisco et je vais ensuite poursuivre le MOOC ANSSI (secnumacademie). Je vais également étudier les différents langages utilisés dans la sécurité des systèmes d'informations (en plus de Javascript, PHP, SQL) tels que Python, C et C++, etc...

Projet web: plateforme d'annonces coiffure

L'idée :

Ayant 28 ans d'expériences professionnelles en coiffure, j'ai entrepris de créer une plateforme d'annonces spécialisée dans le domaine de la coiffure, car il y a une pénurie d'offres d'emploi sur le web; à ce jour, deux sites réellement spécialisés existent en plus du site leboncoin.

Il était important pour moi, de pouvoir réaliser ce projet en m'appuyant sur mes savoirs passés.

Je souhaite continuer de pouvoir le développer en parallèle de mon objectif professionnel, en ajoutant une connexion via linkedin, un profil candidat plus complet, plus d'option pour les recruteurs, pleins d'idées sont en prévision.

Mon projet a été validé par W3C

Schéma de la base de données.sgl est disponible sur Github.

Je vous ai joint dans ce document :

- UML
- Organigramme du site
- Vos identifiants de connexion

Fonctionnalités du site Internet :

Le site <u>Hair'Job</u> a pour projet de pouvoir consulter et publier des offres d'emploi pour les coiffeurs/ses, les entreprises de coiffure, les écoles de coiffure.

Sur la page d'accueil, les coiffeurs/ses, les entreprises et les écoles peuvent consulter :

- 1. Les dernières tendances/ collections en coiffure
- 2. La Convention Collective Nationale de la Coiffure
- 3. La consultation des salaires étant régit par la CCNC.

Pour consulter toutes les annonces, les utilisateurs doivent se connecter, seul les 3 dernières annonces sont accessibles.

L'espace Administrateur est accessible que par l'administrateur du site.

L'administrateur valide les "recruteurs" après vérification de leur n° siret; Ainsi ils peuvent ensuite avoir accès à la partie "publier une annonce".

L'administrateur peut également à la demande des recruteurs :

- créer une annonce
- o lire une annonce
- o modifier une annonce
- supprimer une annonce

Les espaces "Candidat" et "Recruteur": les utilisateurs peuvent se connecter ou créer un profil.

Une fois connectés :

- Candidats : accès à toutes les annonces et leur profil
- Recruteurs : accès à leur profil, lire toutes les annonces et créer des annonces.

Dans la partie "publier une annonce", j'ai ajouté volontairement un champ "auteur", car lors d'une publication d'annonce pour un groupe de salon de coiffure (Franck provost par exemple) un manager d'un salon de coiffure peut poster une annonce au nom du groupe mais seulement pour le salon qu'il manage.

Partie contact pour contacter l'administrateur du site.

Parties Mentions légales, Charte de protection des données personnelles, Politique relative aux cookies -> important vis à vis de la sécurité des utilisateurs.

Ma mise à jour :

J'ai entrepris de suivre des formations complémentaires certifiantes en PHP, MVC, POO mais j'ai également découvert le framework Symfony avec lequel j'ai réalisé mon projet professionnel.



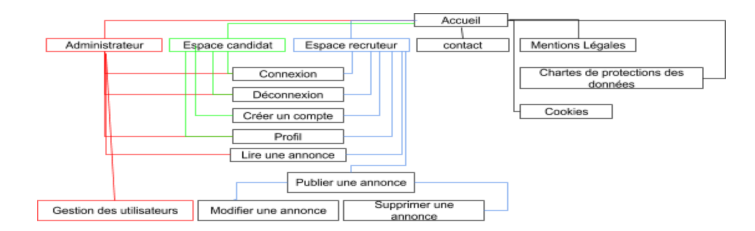
Projet professionnel en ligne : Hair'Job

Projet professionnel sur Github : <u>Hair'Job Github</u>

Vos identifiants de connexion :

Identifiants : jury@3wa.frMot de passe : jury3wa

Organigramme du projet professionnel :



UML:

