S.job

Date de rendu du projet : 31/01/2023

Technologie employé: (HTML5, CSS3, PHP 8 2.0, SQL (2016), base de donnée gérer

par MySQL).

Cahier des charges :

Principe: S.job est un site qui met en relation <u>utilisateurs</u>, <u>conseillers</u>, <u>demandeurs</u> <u>d'emplois</u> et <u>entreprise</u> au travers d'offres d'emplois. Les utilisateurs peuvent consulter les offre d'emplois postées par les entreprises en s'inscrivant sur le site. À la suite à d'une entrevue avec <u>un conseiller</u>, un demandeur d'emploi sera inscrit dans la base de donnés. Cette inscription permettra de lui proposer des offres adaptées à son profil et son type de contrat QPV. Les <u>entreprises</u> auront elles aussi accès au site via une interface qui leurs permettra de rentrer des annonces d'emplois, ces annonces seront alors visible sur le site et consultable, des suggestions d'offres d'emplois seront visibles par les <u>demandeur d'emplois</u> via des mails personnalisés. Pour mener le projet a bien nous travaillerons selon la méthode SCRUM, qui offre à chaque membres de l'équipe la capacité de participer pleinement à la conception et l'élaboration du projet. Le SCRUM master, Benjamin Martel sera la personne en charge d'organiser le groupe de travail, Le Prodcut Owner, Corentin Savino sera l'interface entre le client et l'équipe de développement et s'occupera de la création des users stories.

Composition des pages du site (pages/front) :

- une page d'inscription pour les <u>utilisateurs</u>.
- (Un login pour tous les utilisateurs du site.) OPTIONEL
- Une page pour que l'utilisateur puisse consulter les offres.
- Un dashboard pour les <u>entreprises</u> pour qu'elles puissent poster des offres, les consulter, les modifier et les supprimer.(CRUD)
- Un dashboard pour que les <u>conseillers</u> puisse ajouter des <u>demandeurs</u>
 <u>d'emplois</u> consulter la liste de ces derniers, supprimer et modifier leurs entrées ainsi que de pouvoir modifier le type de contrat sur les annonces.
- Un dashborad qui permet au <u>admin</u> de pouvoir, créer, consulter, modifier et supprimé n'importe qu'elle type de donné (utilisateur, demandeur d'emplois, entreprise, annonces, et conseillers)

Composition de la base de données (mySQL/back) :

Back utilisateur :

 _ un formulaire d'inscription. _ une base de données avec les informations suivantes : mail, mot de passe, _ CV (optionnel), secteur géoàokjngraphique, ville et rayon. _ un écran de validation d'inscription _ une liste de tous les utilisateurs inscrit avec la possibilité de les modifier et supprimer (admin). _ un formulaire de modification (admin). _ un script de modification php. _ un script de suppression php.
Back conseiller :
 un formulaire d'inscription pour les conseiller. une base de donné avec les informations suivante : nom prénom n° identifiant mdp, tel pro, mail pro, secteur, ville, et rayon. un formulaire d'inscription pour les demandeurs d'emplois. une base de donné avec les informations suivante : N° pôle emploi, nom, prénom, date de naissance, mail, tel, secteur, adresse, CV, postes souhaités, type de contrat. un écran de validation d'inscription une liste de tous les utilisateurs et des offres d'empli inscrit avec la
possibilité de de modifier et supprimer les demandeurs d'emplois et la
possibilité de modifier les type de contrats sur les annonces d'emplois
(conseiller).
_ un formulaire de modification (conseiller). _ un script de modification php.
_ un script de modification prip. _ un script de suppression php
_ 411 551 121 45 54221 5501611 21112
Back entreprise :

	_ un formulaire de création d'annonce.	
	_ une base de donné avec les informations suivante :date de mise en ligne,	
date	de fin, description, durée du contrat, type de contrat, mail de contact,	
adresse de l'entreprise, nom de l'entreprise (optionnel) et salaire (optionnel).		
	_ une liste de toute les offres d'empli inscrit avec la possibilité de modifier et	
	supprimer les apponces d'emplois (conseiller)	

- _ un formulaire de modification (entreprise).
- _ un script de modification php.
- _ un script de suppression php.

Back admin:

- _ l'admin aura un compte créer par l'équipe de développement, il aura accès à tous les formulaires, il pourra supprimer et modifier et ajouter toutes ² entrés dans la base de donnés.
- _ Il aura accès à un écran de contrôle (dashboard) où il pourra avoir accès à l'ensemble des données qui seront rentré dans la base de donnés.

Dispositif graphique:

les pages utilisateurs seront mise en page sous forme de listes. La charte graphique se reposera sur une typographie sans serif (Authentic Sans) et deux couleurs contrastées gris bleuté (#D8DEA6) et un rouge carmin (#C10D00)

Schéma de la BDD:

