Cahier des Charges : Conception d'une Plateforme de Recrutement "SSJob"

Introduction

Le projet consiste à concevoir et développer une plateforme en ligne dédiée au recrutement de

talents, ciblant principalement les étudiants, les chercheurs d'emploi, les chercheurs de stage,

et les professionnels en quête d'alternance ou de challenges. La plateforme, nommée SSJob,

devra également inclure une interface dédiée aux recruteurs (entreprises, startups, etc.) pour

publier des offres d'emploi, de stage, d'alternance ou de challenges.

1. Objectifs

- Côté Candidat : Permettre aux utilisateurs de rechercher et postuler à des offres d'emploi, de

stage, d'alternance ou de challenges.

- Côté Recruteur : Offrir aux entreprises un espace pour publier des offres, gérer les

candidatures et interagir avec les candidats.

- Expérience Utilisateur : Proposer une interface intuitive, moderne et responsive, avec un

design attrayant utilisant des nuances de violet et des étiquettes colorées en pastel pour

différencier les types d'offres.

2. Public Cible

Candidats:

- Étudiants

- Chercheurs d'emploi

- Chercheurs de stage

- Professionnels en quête d'alternance ou de challenges

- Recruteurs :

- Entreprises

1

- Startups
- Organismes de formation

3. Fonctionnalités

Côté Candidat

1. Inscription/Connexion:

- Inscription via email ou réseaux sociaux (LinkedIn, Google, etc.).
- Profil utilisateur avec CV, compétences, expériences, et préférences.

2. Recherche d'Offres:

- Filtres avancés (type d'offre, localisation, domaine, etc.).
- Affichage des offres avec étiquettes colorées (pastel) selon le type (emploi, stage, alternance, challenge).

3. Postulation:

- Candidature en un clic.
- Suivi des candidatures (en cours, acceptées, refusées).

4. Tableau de Bord:

- Gestion du profil.
- Notifications (nouvelles offres, mises à jour de candidature).

Côté Recruteur

1. Inscription/Connexion:

- Inscription via email ou LinkedIn.
- Profil entreprise avec description, logo, et informations de contact.

2. Publication d'Offres:

- Formulaire de publication d'offre (titre, description, type, localisation, etc.).
- Étiquettes colorées pour différencier les types d'offres.

3. Gestion des Candidatures :

- Visualisation des candidatures reçues.
- Outils de tri et de filtrage des candidats.
- Contacter les candidats.

4. Tableau de Bord:

- Gestion des offres publiées.
- Statistiques (nombre de vues, candidatures, etc.).

4. Fonctionnalités Générales

1. Wireframe Initial:

- Proposition d'un wireframe avec une palette de couleurs dominante en violet et des étiquettes pastel pour différencier les types d'offres.
 - Structure intuitive avec une navigation simple et efficace.

2. Design Responsive:

- Compatibilité avec tous les appareils (desktop, tablette, mobile).

3. Hébergement:

- Plateforme hébergée sur un serveur fiable avec une haute disponibilité.

5. Technologies (Libre au candidat, ci-dessous des propositions)

- **Frontend**: HTML5, CSS3 (SASS), JavaScript (React.js ou Vue.js pour une mise en œuvre rapide).
- Backend : Node.js avec Express.js ou Django (pour un développement rapide).
- Base de Données : PostgreSQL ou MongoDB.
- **Hébergement**: Heroku (gratuit pour les petites applications).
- Autres: API RESTful pour la communication entre frontend et backend.

6. Livrables

- 1. Wireframe : Proposition initiale du design avec palette de couleurs et étiquettes.
- 2. Plateforme Fonctionnelle : Version beta de la plateforme avec toutes les fonctionnalités de base.

Conclusion

La plateforme SSJob vise à simplifier et à optimiser le processus de recrutement pour les candidats et les recruteurs. Avec un design moderne et des fonctionnalités intuitives, elle se positionne comme un outil essentiel pour connecter les talents aux opportunités qui leur correspondent.

Sonia SAHLI