

ue sur vos candidatures

Status	Échéance	Description du poste	CV	
en cours	2023-01-25	stagiaire en développement web méthode agile	Voir CV	Supprim
accepté	2032-01-5	Stage Développeur Web .Net H/F	Voir CV	Supprim

Introduction au projet Job Hunter

Job Hunter est une application web conçue pour aider les utilisateurs à suivre et gérer efficacement leurs candidatures de stage.

 2 Contributors

rayan

Objectif du projet : Suivre les Candidatures de Stage

1 Centralisation des Candidatures

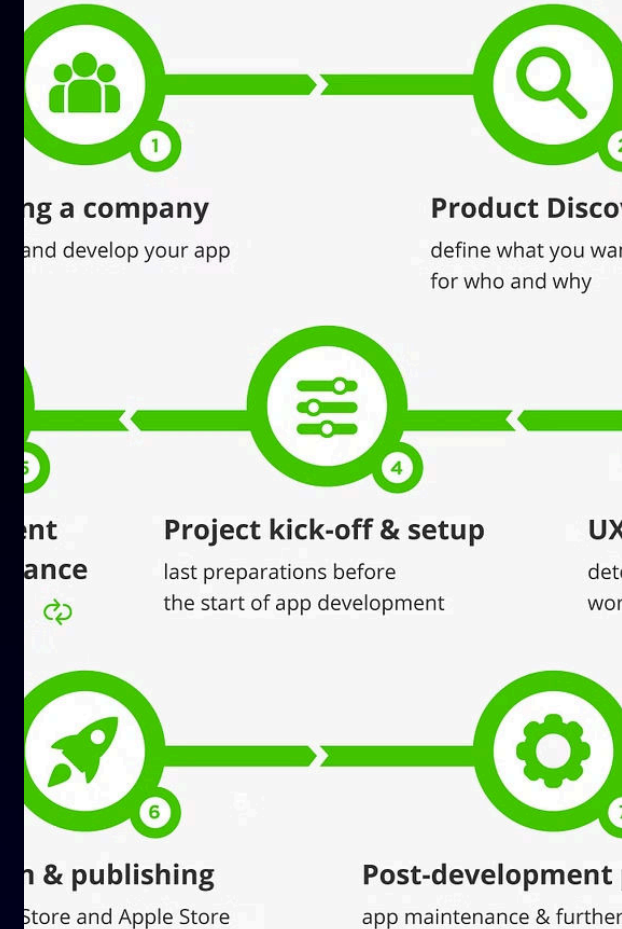
Permettre aux utilisateurs de stocker et suivre toutes leurs candidatures au même endroit.

2 Optimisation du Processus

Faciliter la gestion de multiples offres de stage de manière organisée.

rayan

ment process



Fonctionnalités Principales de l'Application

Interface Intuitive

Conception conviviale pour une navigation facile et une expérience utilisateur transparente.



Sécurité des Données

Protection des informations personnelles et des détails de candidature sensibles.



Interface Utilisateur et Expérience Utilisateur



Navigateur Convivial

Une interface agréable qui offre une expérience utilisateur efficace.



Expérience Transparente

Garantir l'accessibilité et la simplicité d'utilisation pour tous les utilisateurs.

Processus de Suivi des Candidatures

1

Enregistrement

Saisie et stockage des détails de chaque candidature de manière systématique.

2

Suivi Régulier

Recevoir des mises à jour sur l'état des candidatures et les étapes à suivre.

3

Analyse Statistique

Fournir des rapports statistiques pour évaluer l'efficacité du processus de candidature.

Avantages pour les Utilisateurs

Gain de Temps

Éviter la répétition des tâches et simplifier le suivi des candidatures.

Organisation Efficace

Permettre aux utilisateurs de rester organisés dans leur recherche de stage.

Prise de Décision Éclairée

Offrir des données pour aider à évaluer les options de stage disponibles.

Étapes de Développement du Projet

1

Conception

Élaboration des fonctionnalités et de l'architecture de l'application.

2

Développement

Création de l'application, en mettant l'accent sur l'expérience utilisateur.

3

Tests

Vérification complète de toutes les fonctionnalités avant le lancement.

rayan

Technologies Utilisées

Pour développer l'application Job Hunter, nous avons utilisé les technologies suivantes :

1

Vue

Un framework JavaScript performant et flexible pour la création d'interfaces utilisateur interactives.

2

NocoDB

Une plateforme de développement d'applications basée sur une base de données qui simplifie la création et la gestion des données.

rayan

Choix de la Typographie : Robot Sans Serif

Pour l'interface utilisateur de Job Hunter, nous avons choisi d'utiliser la typographie Robot Sans Serif. Cette typographie moderne et épurée offre une lisibilité optimale et crée une esthétique professionnelle. Elle est également adaptée pour une utilisation sur des écrans, garantissant une expérience utilisateur agréable et facile à lire.

rayan

Choix des Couleurs : Bleu et Violet

Le choix des couleurs est un élément essentiel dans la conception de notre site. Nous avons opté pour une combinaison harmonieuse de bleu et de violet pour transmettre une ambiance professionnelle et créative. Le bleu symbolise la confiance et la fiabilité, tandis que le violet évoque la créativité et l'innovation.



Conclusion et Prochaines Étapes

En conclusion, Job Hunter aspire à simplifier le processus de suivi des candidatures de stage, offrant une solution complète pour les étudiants et les chercheurs de stage. Les prochaines étapes impliquent des tests bêta et l'amélioration continue de l'application.