

Projet SaaS : Tri Intelligent des CV et Emails

Ce document présente le projet SaaS imaginé par Portail et son associé. Il vise à offrir une vue claire, professionnelle et agréable à lire sur le concept, les fonctionnalités, le plan de développement et les outils utilisés.

1. Concept Général

Le SaaS se connecte à la boîte Gmail d'un utilisateur (RH, CEO, particulier, recruteur) pour trier automatiquement les emails, identifier les CV, et assister l'utilisateur via une IA intégrée. L'objectif : réduire la charge mentale, gagner du temps et simplifier les processus de recrutement.

2. Fonctionnalités Clés

| Feature | Description |
|------------------------|--|
| Tri Automatique | Classe et hiérarchise les emails : CV, réponses importantes, spams. |
| Assistant IA | Répond aux questions, aide à la recherche et analyse les messages. |
| Tableau de Bord Visuel | Affiche les CV sous forme de cartes avec photos et filtres dynamiques. |
| Assistant Proactif | Anticipe les besoins, envoie des résumés et propose des réponses automatiques. |
| Analyse de Tendances | Affiche des statistiques sur les candidatures (profils, compétences, volume). |
| Collecte via Lien | Permet de déposer un CV via un lien partageable, façon Dropbox. |

3. Répartition des Rôles

| Rôle | Responsable | Tâches principales |
|-------------------------|-------------|---|
| Développement Technique | Portail | Front-end, back-end, interface, paiements, intégrations Gmail et API. |
| Automatisations No-Code | Associé | Création et gestion des workflows via n8n, automatisations répétitives. |

4. Outils et Technologies

L'architecture combine code classique et no-code pour un développement rapide et flexible : - **CloudCode** : environnement de développement (100 \$/mois) - **n8n** : automatisations et intégrations Gmail / Telegram - **API Gmail & OpenAI** : lecture, tri, et traitement intelligent - **Stripe** : paiements et abonnements - **React / Next.js / Tailwind** : front-end moderne et performant

5. Plan de Développement

| Étape | Durée | Description |
|-----------------|--------------|---|
| MVP | 2-4 semaines | Connexion Gmail, tri automatique, interface simple, assistant IA basique. |
| Version Avancée | 6-8 semaines | Ajout du tableau de bord, assistant proactif, collecte via lien, stats. |
| Optimisation | 2 semaines | Tests utilisateurs, corrections et lancement public. |

6. Estimation du Coût Mensuel

| Élément | Coût estimé / mois |
|---------------------------|--------------------|
| CloudCode | 100 \$ |
| n8n (hébergé) | Gratuit à 30 \$ |
| API OpenAI | 10-30 \$ |
| Hébergement | 20-50 \$ |
| Domaine & Services divers | 10 \$ |

7. Vision à Long Terme

Le projet peut évoluer vers : - Une extension Chrome pour Gmail - Un module d'analyse prédictive des candidatures - Une API publique pour les entreprises partenaires - Une plateforme RH complète avec intégrations calendrier et messagerie L'objectif final : créer l'assistant RH intelligent le plus fluide et automatisé du marché.