

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.