

EisenFlow : Gestion Intelligente d'Emails

Projet DevOps 1 - Documentation Technique

Ton Nom / Ton Équipe

Février 2026

Table des matières

1	Présentation Générale	1
1.1	Couverture	1
1.2	1. Qui ?	2
1.3	2. Quoi ? Pourquoi ?	2
1.4	3. Description de l'application	2
1.4.1	Fonctionnalités clés	2
1.5	4. Analyse de Concurrence	2
1.6	5. Éléments de gestion de projet	2
1.7	6. Diagramme de classes	2
1.7.1	6.1 But des features	2
1.7.2	6.2 Scénarios	2
1.7.3	6.3 Wireframe et screenshots	2
1.8	7. Résumé des features	2
1.9	8. Annexe API REST	2

1 Présentation Générale

1.1 Couverture

1.2 1. Qui ?

EisenFlow a été créé pour aider les personnes qui reçoivent beaucoup d'emails et qui ont du mal à tout gérer. Le but est de réduire le stress et de mieux organiser le travail grâce à l'Intelligence Artificielle.

1.3 2. Quoi ? Pourquoi ?

L'objectif est d'appliquer la méthode de productivité *Eisenhower* directement dans le flux de travail des emails, en utilisant une IA locale pour garantir la **confidentialité** des données utilisateur.

1.4 3. Description de l'application

Notre application permet à l'utilisateur de charger ses mails. Elle offre ensuite deux modes de gestion :

- **Classement automatique** : L'IA analyse le contenu et applique les tags de la **Matrice Eisenhower**.
- **Classement manuel** : L'utilisateur garde le contrôle total sur le tagage.

1.4.1 Fonctionnalités clés

L'application permet d'envoyer les résultats directement dans Gmail. Les tags disponibles sont : 1. **DO** : Tâches urgentes et importantes. 2. **PLAN** : Tâches importantes mais non urgentes. 3. **DELEGATE** : Tâches urgentes mais non importantes. 4. **DELETE** : Tâches ni urgentes ni importantes.

1.5 4. Analyse de Concurrence

Voici comment se situe EisenFlow par rapport aux solutions existantes :

Concurrent	Points Forts	Points Faibles (vs EisenFlow)
Gmail / Outlook	Standard du marché, règles manuelles.	Pas de tri intelligent automatique.
SuperHuman	IA performante, rapidité.	Données sur serveurs tiers (confidentialité).
Jira	Tableaux Kanban puissants.	Saisie manuelle des tâches nécessaire.

Note sur la confidentialité : Contrairement à SuperHuman, EisenFlow privilégie une **IA locale** pour protéger la vie privée des utilisateurs.

1.6 5. Éléments de gestion de projet

(Section à compléter : *Planning, outils utilisés, etc.*)

1.7 6. Diagramme de classes

1.7.1 6.1 But des features

1.7.2 6.2 Scénarios

1.7.3 6.3 Wireframe et screenshots

1.8 7. Résumé des features

L'application se concentre sur l'efficacité : extraction, analyse par IA, et synchronisation Gmail.

1.9 8. Annexe API REST

(Détails des endpoints ici)