

Détection des Spams

Courriers indésirable



Vue d'ensemble

- Introduction
- Méthodologie
- Architecture Technique
- Implémentation
- Architecture
- Avantages
- Perspectives
- Conclusion

Introduction

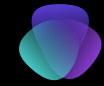


Méthodologie

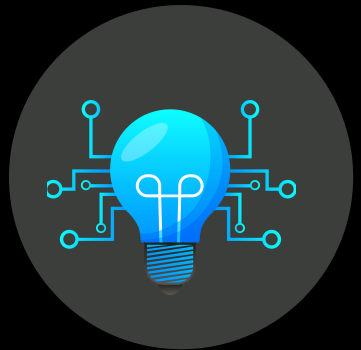
Collecte des Données

Algorithme de
Détection

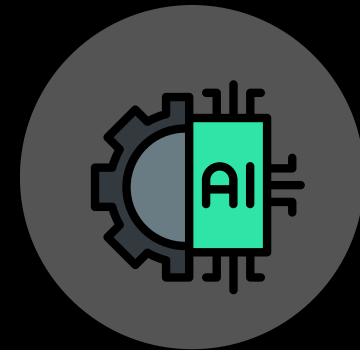
Prétraitement des
Données



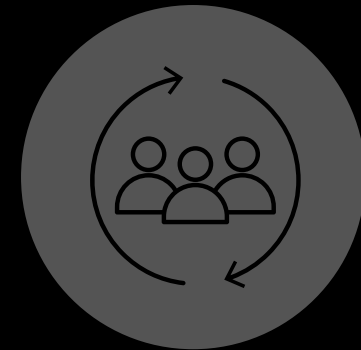
Architecture Technique



**Prétraitement
Automatisé**

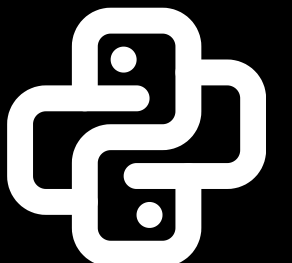
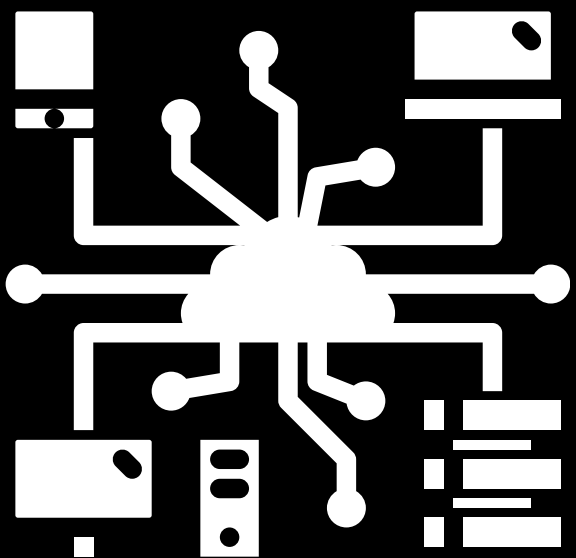
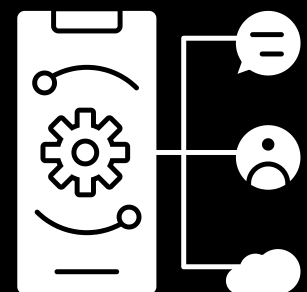
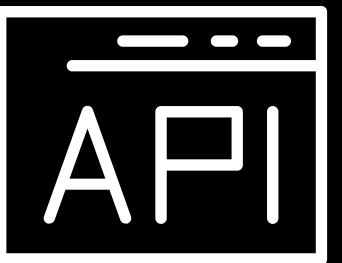


Modèle de Détection



**Intégration avec les
Clients de Messagerie**

Implémentation



Implémentation

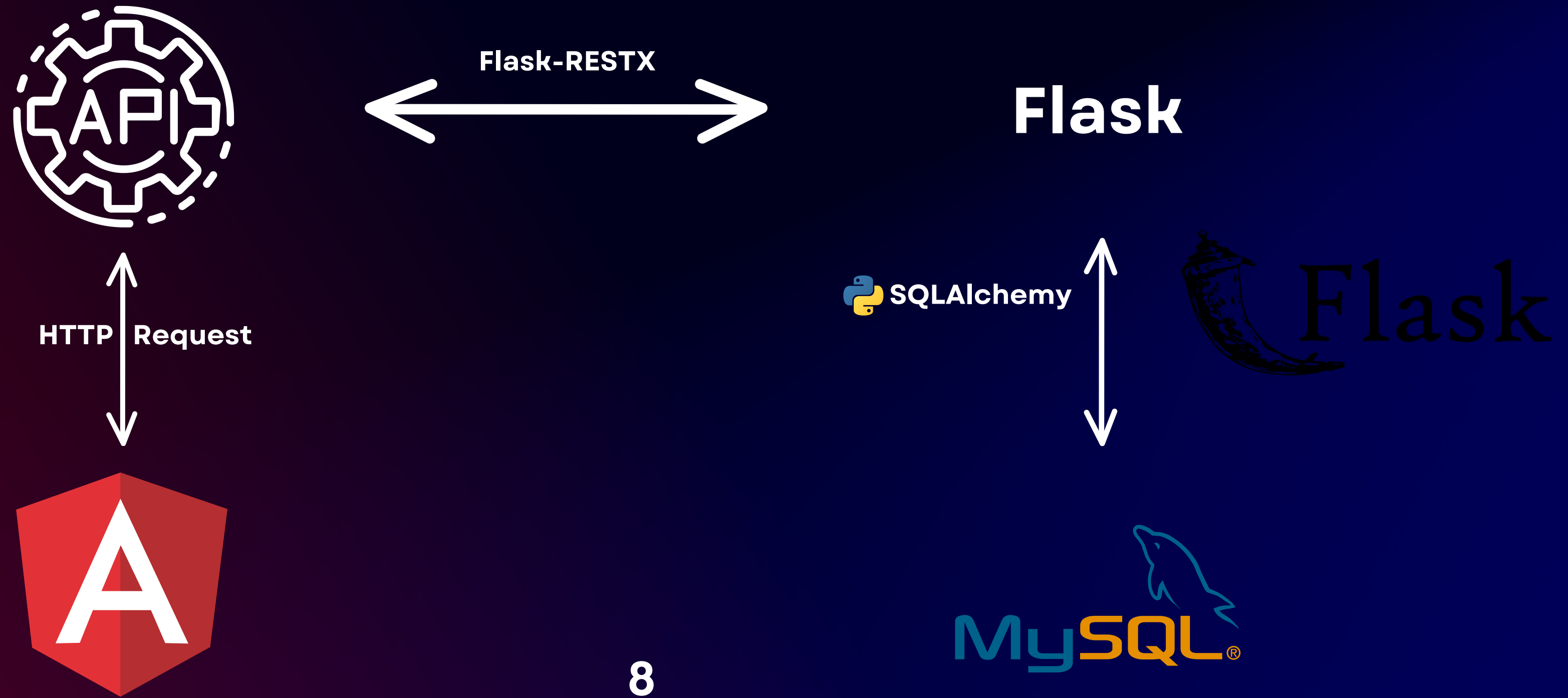
AG

B





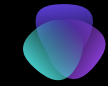
Architecture





Avantages

- Réduction significative des courriers indésirables.
- Amélioration de la productivité des utilisateurs.
- Renforcement de la sécurité en ligne.



Perspectives

- Intégration de techniques d'apprentissage automatique renforcé pour une détection encore plus sophistiquée.
- Ajouter l'envoie et la réception des fichiers et la détection des spams dans ses dernières.

Conclusion

THANK
YOU
FOR
YOUR
PATIENCE
AND
THANK YOU