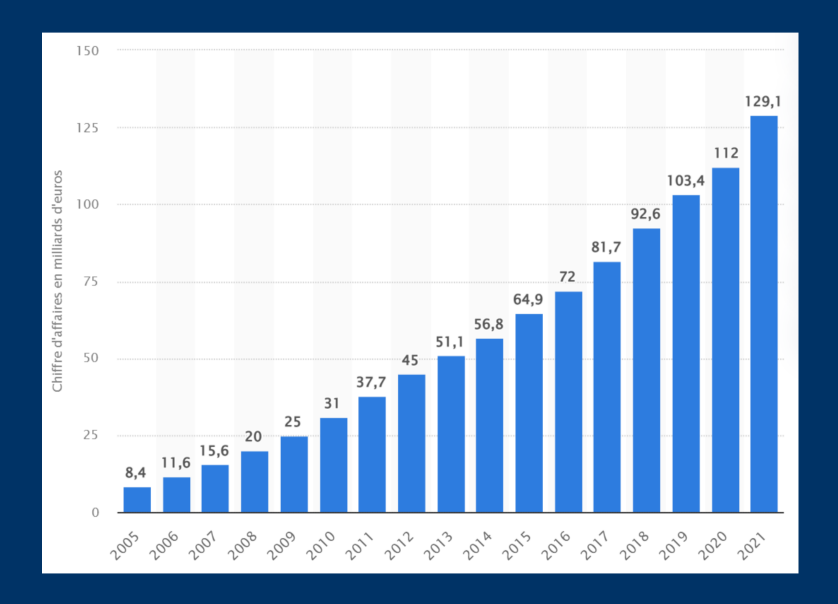
Résumé

- Opportunité :
 - hausse du marché de la mode en ligne
- Solution:
 - créer une application de recommandation d'article liée à notre site web
- Fonctionnement de l'application :
 - l'utilisateur se prend en photo, une IA lui recommande des vêtements similaires qu'il peut acheter chez Fashion-Insta
- Développement de l'application :
 - une équipe utilisant les outils Azure et la méthode Agile peut déployer l'application en 4 à 5 mois pour un coût estimé à 150 000 euros. Cet investissement peut être remboursé en quelques mois suivant le succès du produit.
- Gestion des risques :
 - une liste des risques les plus problématiques est établie, ainsi qu'un plan d'action pour diminuer leur impacts
- Enjeux légaux et éthiques :
 - le premier pays cible est l'Italie, l'application doit donc respecter le RGPD et d'autres contraintes liées aux données personnelles et à l'utilisation de l'IA

Objectifs



Objectifs

Attirer des nouveaux clients en :

- Proposant un moyen pratique et unique de recherche d'articles
- Facilitant les achat par l'application

Fonctionnalités de l'application

"En tant qu'utilisateur, je veux... afin de ..."

- prendre une photo pour recevoir des recommandations d'articles
- noter la qualité des recommandations
- commander les articles qui me plaisent

Ressources humaines

- Product owner
- Scrum master
- Tech lead
- Développeurs
- Data scientists
- Data analyst

Ressources techniques

- Postes de travail
- Azure Mobile App
- Azure Database
- Ordinateurs virtuels Azure
- Azure Storage
- Azure Monitor

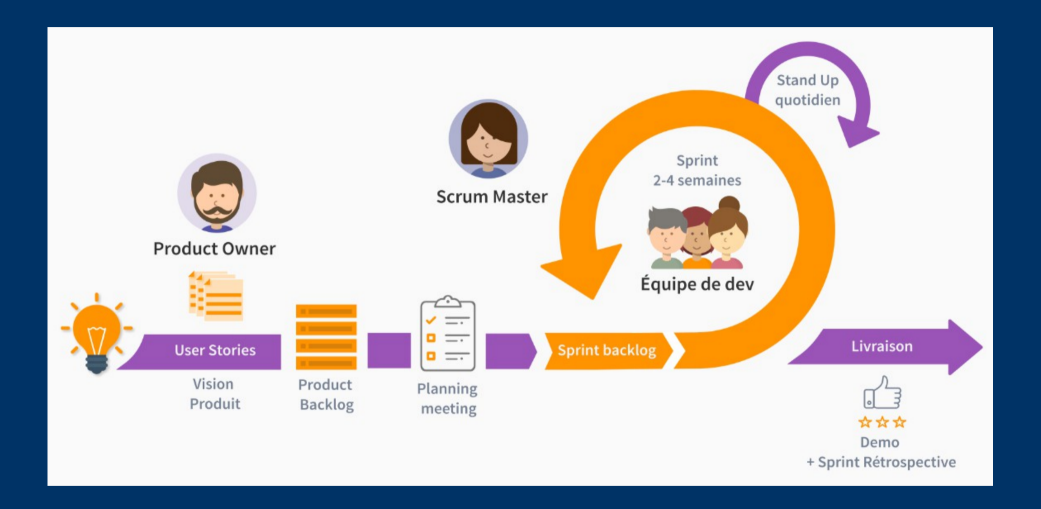
Financement

Développement

Mise en production

150 000 €

Méthode Agile



Méthode Agile

- Transparente
- Compréhension des tâches
- Visibilité de la progression
- Flexibilité

Risques

Risque	Danger	Plan d'action	Danger après prévention
		- étude de marché plus précise	
Échec commercial	haut	- publicité	moyen
Problèmes légaux concernant		- désigner un DPO	
Problèmes légaux concernant le traitement des données personnelles	haut	- consulter la législation actuel et à venir	moyen
		- "privacy by design"	
Fuite de données	moyen	- développeur expert en cybersécurité	faible
		- recherche d'applications similaires	
Côté technique plus complexe que prévu	moyen	- un développeur et un data scientist expérimentés	très faible

Enjeux légaux

- RGPD
- cybersécurité
- Europe : AI Act (2025)

Enjeux éthiques

- Biais du modèle de recommandation
- Privacy Impact Assessment du CNIL