

Groupe TEAM_NAN-2 – FINTECH

L'équipe qui participera à la conception de ce projet est composée de 10 personnes :

Membres	Spécialité	Campus
Quentin ANDREANI	BIG DATA	Nantes
Tom AUGIER	IA	Nantes
Paul FORSANS	Cloud	Bordeaux
Gildas GONZALEZ	IOT	Nantes
Raphael GUIGON	IA	Nantes
Julien PAVONI	Cybersécurité	Nice
Mael QUEAU	IA	Nantes
Martin RABAUD	Cloud	Bordeaux
Gael SORIN	IA	Nantes
Yanis Slimani	MSI	Paris

Hierarchie :

- L'expert en management du projet du projet et voix du client : **Yanis SLIMANI**
- L'expert en mise en œuvre de l'Intelligence artificielle et porte-parole de l'équipe IA : **Gael SORIN**
- L'expert en infrastructure Cloud et porte-parole de l'équipe Cloud : **Martin RABAUD**
- L'expert en sécurité des données : **Julien PAVONI**
- L'expert en IOT : **Gildas GONZALEZ**
- L'expert en administration des données : **Quentin ANDREANI**

Organisation :

Méthode de gestion de projet utilisée :

Voici quelques raisons pour lesquelles on utilise la méthode Agile Scrum :

Flexibilité : La méthode Agile Scrum permet une plus grande flexibilité dans la gestion des projets. Les équipes peuvent s'adapter rapidement aux changements de besoins et de priorités, ce qui permet d'obtenir des résultats plus alignés avec les attentes du client.

Collaboration et communication : Scrum encourage la collaboration étroite entre les membres de l'équipe et favorise une communication claire et régulière. Les équipes travaillent ensemble de manière autonome pour atteindre les objectifs du projet, ce qui favorise l'échange d'idées, la résolution de problèmes et la prise de décisions rapides.

Livraison incrémentale : La méthode Agile Scrum préconise des itérations courtes appelées "sprints", au cours desquelles des fonctionnalités fonctionnelles sont développées et livrées. Cela permet d'obtenir rapidement des résultats tangibles et d'obtenir des retours réguliers des parties prenantes, ce qui facilite l'ajustement des objectifs et des priorités.

Gestion transparente : Scrum utilise des artefacts tels que le tableau de bord Scrum (Scrum board) et les réunions quotidiennes (Daily Stand-ups) pour assurer une visibilité et une transparence accrues sur l'avancement du projet. Cela permet à toutes les parties prenantes de suivre les progrès, de détecter les problèmes potentiels et de prendre des mesures correctives rapidement.

Amélioration continue : Scrum encourage l'apprentissage et l'amélioration continue. À la fin de chaque sprint, l'équipe réfléchit sur son travail, identifie les points à améliorer et ajuste sa façon de travailler dans les sprints suivants. Cela favorise l'innovation, la qualité et l'efficacité à long terme.

Satisfaction du client : En adoptant une approche itérative et en impliquant régulièrement le client, la méthode Agile Scrum permet de mieux répondre à ses besoins et attentes. Les fonctionnalités sont livrées plus rapidement, ce qui permet au client de voir les progrès et de donner son avis tout au long du projet.

Outils de gestion de projet : Notion

Notion regroupe toutes les informations en un seul endroit.