



ISEN INFO

Un projet de :

Hugo Demenez , Brieuc Dandoy, Guillaume Gulli & Mohamed Amine Bennouna

Introduction



Sommaire

1. Gestion de Projet

- a) Méthodes utilisées
- b) Outils mis en place
- c) Organisation
- d) Tests

2. Choix techniques

- a) Structuration de la donnée
- b) Architecture logicielle et valeurs ajoutées
- c) Langages de programmation
- d) Systèmes d'exploitation

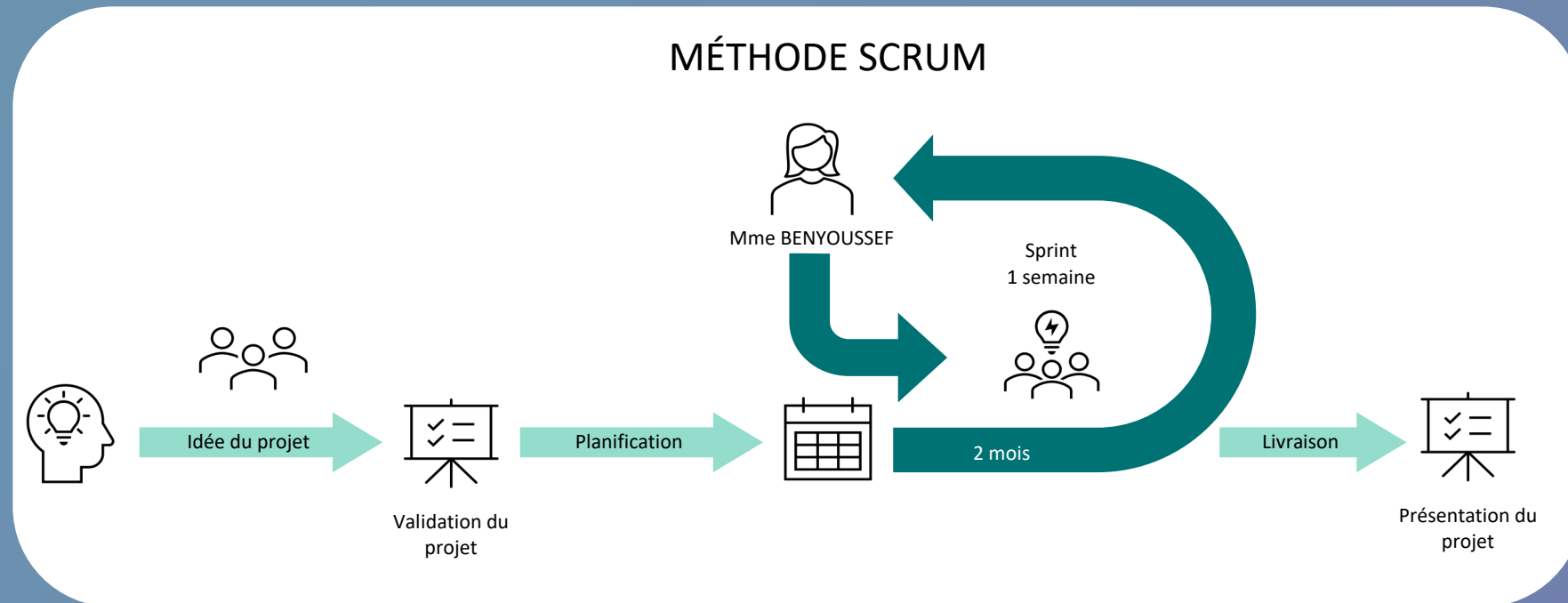
3. Résultat obtenu

- a) Difficultés rencontrés
- b) Utilisabilité de la solution
- c) Documentation

Gestion de projet



Gestion de projet : Les méthodes utilisées



Gestion de projet : Les outils mis en place



Synchronisation des
fichiers



Résumé du travail
accompli



Répartition des
tâches

Gestion de projet : Organisation



Gestion de projet : Les Tests

Shift Left



Détection
Anticipée



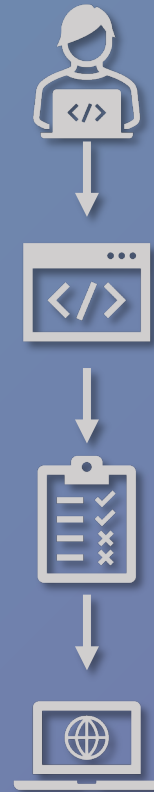
Coûts
Réduits



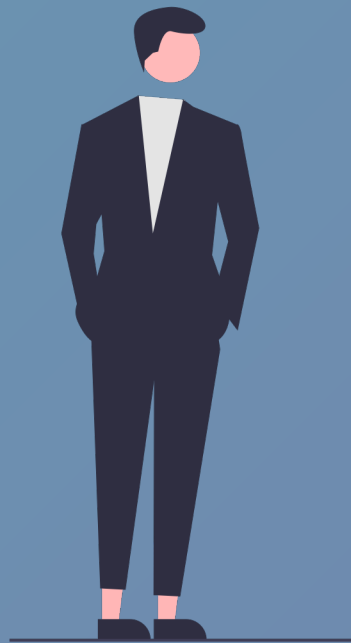
Temps
Gagné



Distribution
En douceur



Choix techniques



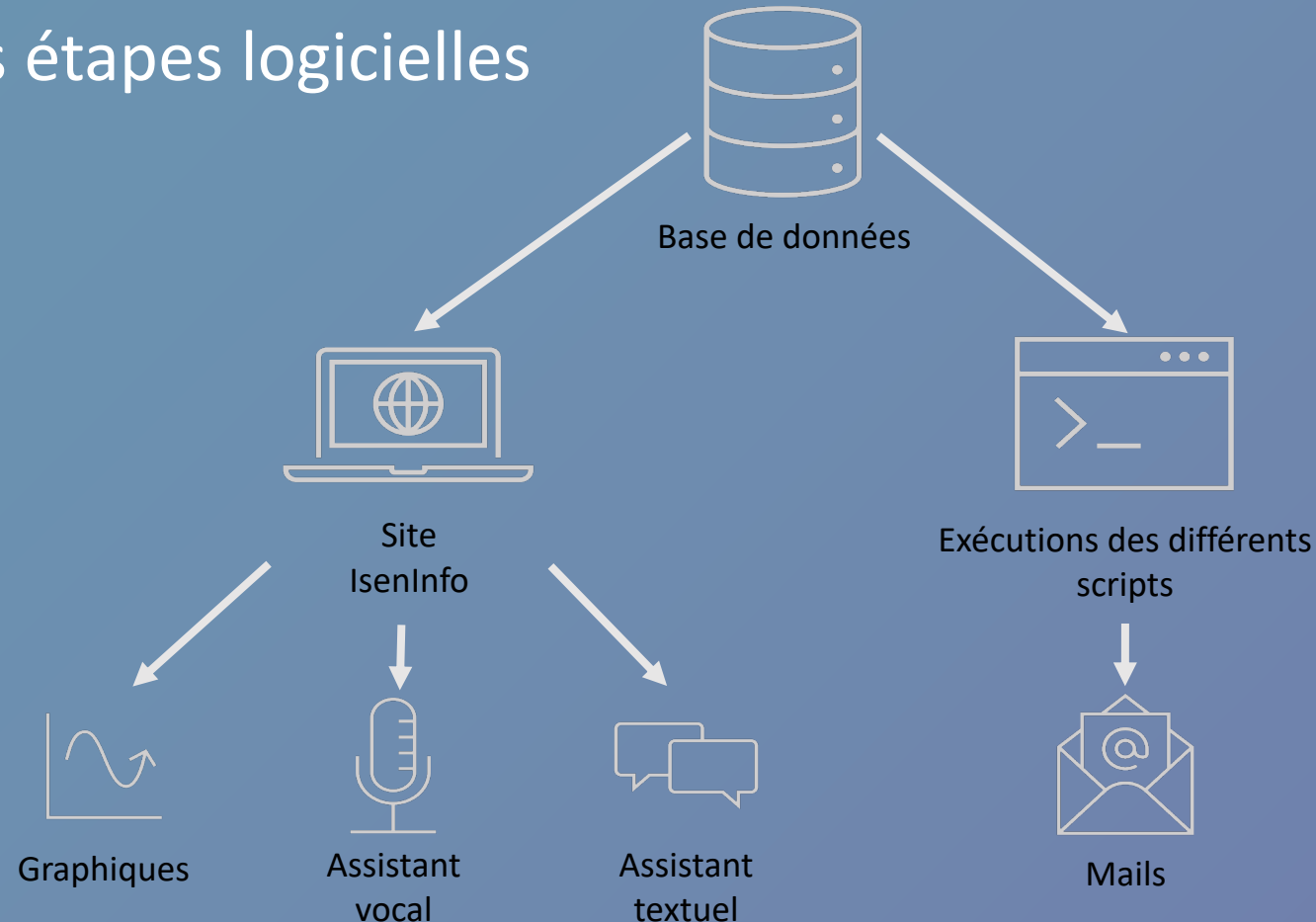
Choix techniques : Structuration de la donnée

- MCD



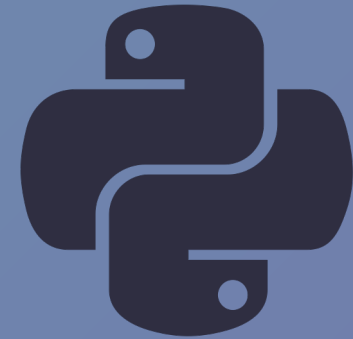
Choix techniques : Architecture logicielle et valeurs ajoutées

- Différentes étapes logicielles



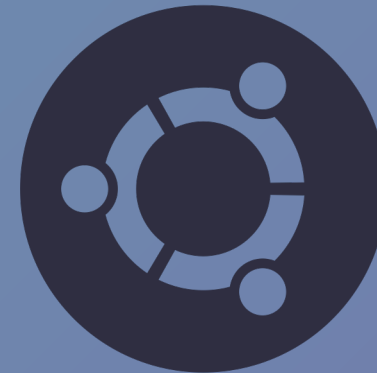
Choix techniques : Langage de programmation

- Différents langages



Choix techniques : Systèmes d'exploitation

- MacOS, Windows et Linux (Ubuntu)



Résultat obtenu



Résultat obtenu: Difficultés rencontrées

- Difficultés et solutions



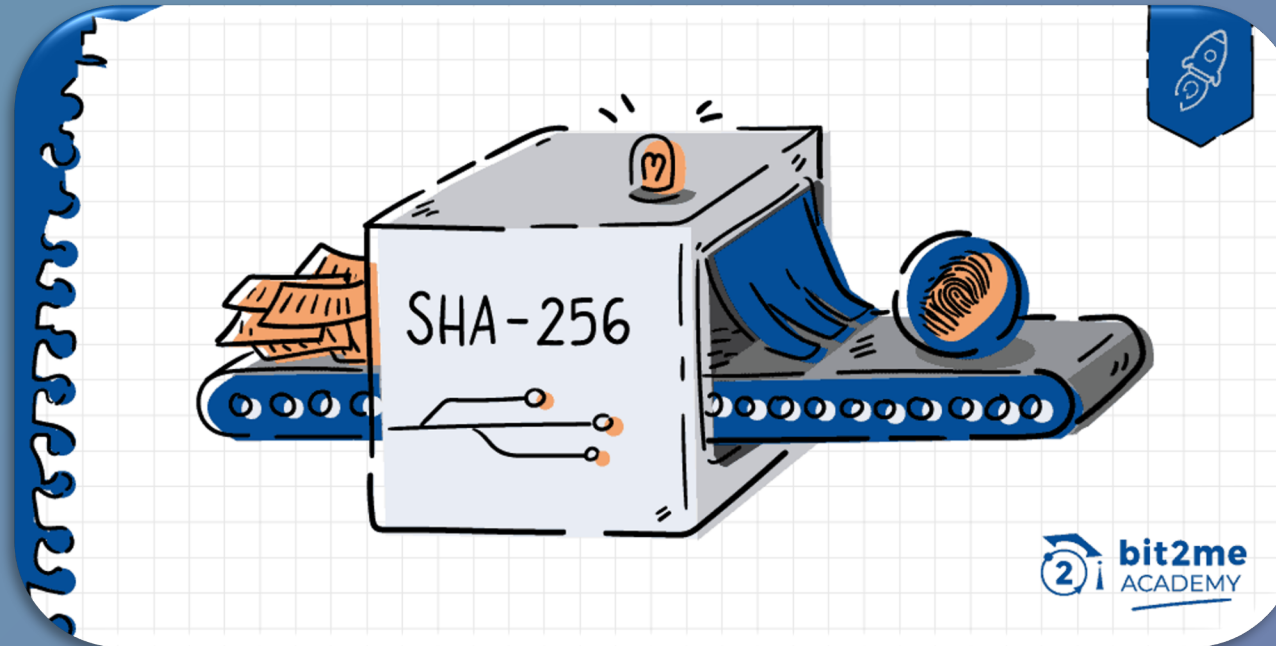
Résultat obtenu: Utilisabilité de la solution

- Téléphone tablette etc...



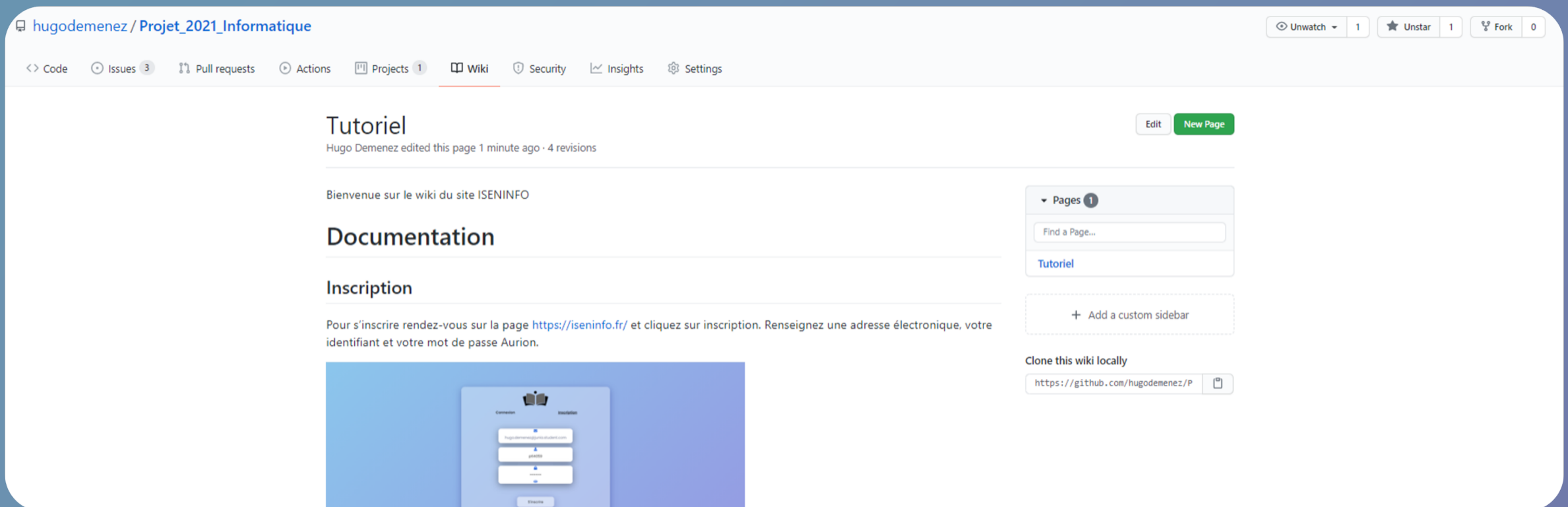
Résultat obtenu: Utilisabilité de la solution

- Sécurité



Résultat obtenu: Documentation

- Wiki github



Conclusion





Ouverture : La suite ?

