



Résumé SAE Semestre 5

Liam TARGET, Justin LARGILLIÈRE, Malcolm WALTER, Lucas GONTHIER, Lorenzo VATRIN, Victor DA SILVA LOURENCO MARQUES.

BUT3 Informatique Tous parcours

Année 2024 - 2025



Résumé vf

Communication et organisation :

Pour la partie communication, nous avons regroupé toutes nos informations sur différents supports tels que GitHub, Trello, et un Drive partagé. Nous avons également mis en place un groupe Discord dédié à la SAE, où nous posons nos questions, faisons des demandes et partageons des avis. Étant donné que nous sommes dans des classes différentes avec des disponibilités variées, cette organisation nous a semblé la plus adaptée.

Pour les différentes parties du projet, nous avons travaillé en sous-groupes en fonction des spécialités de chacun, ce qui a facilité l'avancement sur les tâches principales. Concernant les parties annexes, nous avons collaboré ensemble. Toutefois, compte tenu de la charge de travail importante des développeurs, les autres membres se sont davantage concentrés sur les annexes du projet.

Tous les choix ont été pris collectivement, en équipe.

Outils utilisés :

- Trello : Suivi de l'avancement et centralisation des tâches.
- **Discord**: Communication pour se coordonner et résoudre les problèmes.
- Drive et GitHub: Plateformes principales pour la centralisation du projet.

Points faibles:

- Manque d'organisation entre les spécialités en raison d'une communication insuffisante dans chaque spécialité.
- Projet trop étalé dans le temps, ce qui a causé des difficultés dans la gestion.

Points à améliorer :

- Mieux organiser et renforcer la communication entre les différentes spécialités.
- Améliorer la gestion du temps.
- Clarifier les attentes concernant les rendus pour éviter d'être perdu.

Points forts:

- Bonne concentration de chacun dans sa partie respective.
- Centralisation efficace des informations et des outils.
- Richesse des idées apportées par chacun.
- Motivation et envie de travailler sur le projet.

Projet de SAE du semestre 5 du BUT Informatique à l'IUT d'Amiens de (Liam Target, Justin Largilliere, Lorenzo Vatrin, Lucas Gonthier, Malcolm Walter, Victor Da Silva Lourenco Marques)