

JOURNET Gael  
OZIMEK Nathan  
MARCOURT JFrançois

# **DOCUMENT D'AMÉLIORATIONS**

SAE S3 & 4

Suite aux premiers retours reçus sur le projet après la démonstration technique réalisée fin janvier auprès de nos responsables de projet, ainsi qu'un état des lieux et propositions d'améliorations effectuées à notre tuteur de projet Monsieur Lionel Buathier voici le document complet abordant les différentes améliorations prévues pour notre projet lors de ce 4<sup>ème</sup> Semestre de 2<sup>ème</sup> Année.

Dans un premier temps, situons le contexte en redéfinissant les problèmes mis en lumière après la soutenance de la première partie du développement :

- 
- **Sécurité** : Hashage des mots de passe dans la base de données non fait, login non protégé (brute force)
  - **Architecture** : Fichiers inutiles, mise en place d'un router
  - **Qualité Logicielle** : Mise au point des fichiers CSS/SCSS
  - **Stabilité** : Commentez sur la stabilité de l'industrie historiquement parlant et sur la dynamique actuelle.
- 

Après avoir établi clairement quels étaient les aspects négatifs de notre projet à l'heure actuelle, il est alors relativement simple de formuler, en lien avec le cahier des charges du S4 fourni par les responsables de projet, ainsi que les attentes du tuteur de projet, une vision claire des améliorations visant à être appliquées lors de cette seconde partie du développement de notre projet.

- 
- **Sécurité** : Hashage des mots de passe dans la base de données, Sécuriser le login et les accès aux fichiers
  - **Ergonomie** : Révision graphique
  - **Accessibilité** : Adapté le code afin de respecter le Référentiel Général d'Amélioration de l'Accessibilité (RGAA)
  - **Qualité Logicielle** : Adapter l'algorithme suite aux dernières requêtes
  - **Rendu** : Mettre à jour le diagramme de séquence, réaliser Poster, Feuille de tâches, Rapport, Présentation, et Manuel d'utilisation
-