Rapport S6

Pas besoin de mettre les noms sur qui a rédigé quoi

# Introduction

Expliquer la SAE S6

# Rappel du sujet

## Objectif

## Diagramme fonctionnelle

## Digrammes techniques

# Organisation

Pour la SAE S6, nous avons décidé d'adopter le cycle en V (cf. image ci-dessous). En effet, après avoir mis en place et testé le SCRUM pour la SAE S5, nous nous sommes rendu compte qu'à chaque réunion hebdomadaire, visant à valider le sprint mais aussi dans le but de faire part des difficultés rencontrées de chacun(e), certaines personnes n'étaient pas présentes. Cependant, cela n'a pas été le cas pour la dernière réunion. Cette fois-ci, le cycle en V nous garantit que tous les membres de l'équipe seront présents pour la réunion finale.

A diagram of a variety of colors

Description automatically generated with medium confidence

Figure 1 schéma du cycle en V

(Démarche et calendrier de réalisation des maintenances)

Durant la phase de développement, après avoir développé une fonctionnalité, nous la testons puis l'intégrons directement dans le projet. Nous avons également réalisé un diagramme de Gantt (cf. image ci-dessous) illustrant toutes les tâches à effectuer.

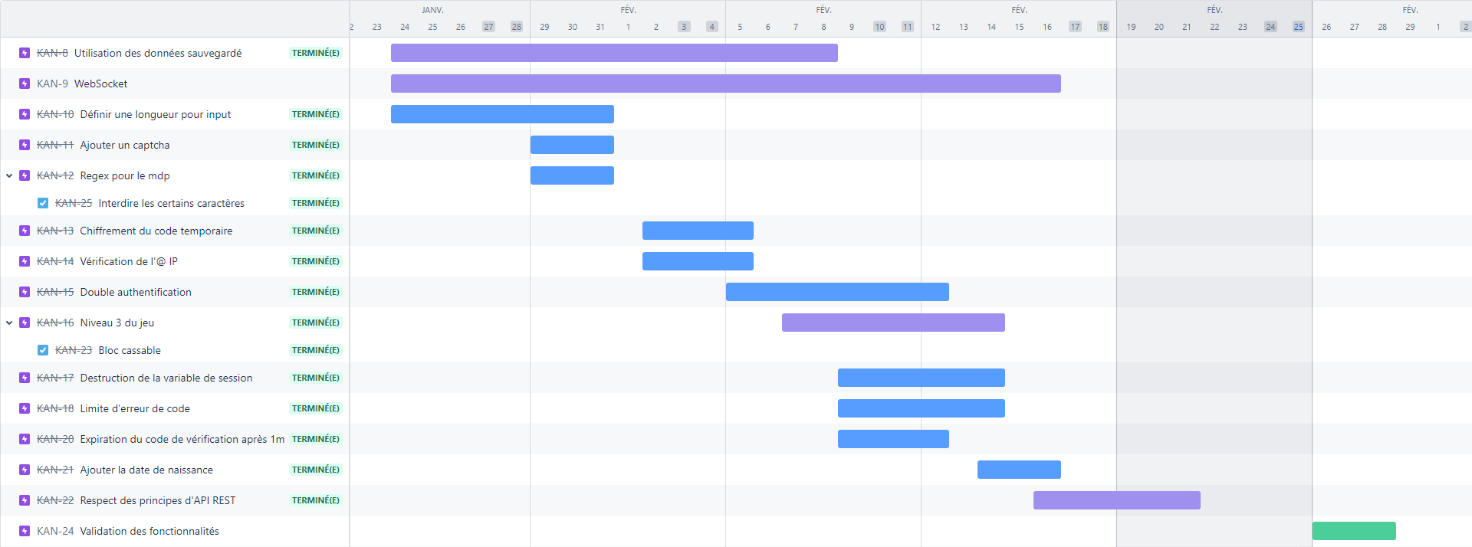


Figure 2 calendrier de réalisation des maintenances

# Maintenance évolutive

## Fonctionnelle

## Technique

Description précise et argumentée des maintenances évolutive.

* A quoi est ce qu’elle correspond et pourquoi (reprendre ce qui se trouve dans le CDC)

# Description technique de la nouvelle version de l’application

Diagramme de tous les composants, utiliser dans l’app et les liens entre ces outils

Anxian : je la ferai aussi

# Bilan

# Conclusion

Conclusion perso sur la SAE :

* Difficulté & apprentissage

Annexes