

## **Planification de la SAE Web**

## **Groupe :**

- Jérôme Vandewalle
- Scotty Pruvost
- Yanis Arabah
- Thomas Champy

## **Durée :**

5 jours à temps plein (37h30) avec 4 membres soit un total horaire de 150 heures

## **Méthodologie :**

Étant donné le faible nombre de membres dans l'équipe, nous allons opter pour une méthodologie agile. Nous travaillerons avec Trello pour planifier les tâches ainsi que se les répartir. Puis, pour la gestion du projet, nous utiliserons Git et nous adopterons une méthodologie « Trunk-based » pour maximiser l'agilité du groupe.

## **Vue d'ensemble des tâches :**

### **Partie BDD : (Scotty)**

- MCD
- MLD
- Conception de la BDD (DB Browser)
- Automatisation (Fonctions, Procédures, Triggers)

### **Partie API :**

- Node.JS si possible, PHP sinon

### **Partie Front-end / Back-end :**

- PHP
- MVC
- Framework CSS stylé

### **Partie Documentation / Présentation :**

- PowerPoint / Vidéo / Cahier des charges