## **Product backlog:**

- -Implementer le formulaire pour le calcul de l'IMC.
- -Création de la fonction qui calcule l'IMC avec la formule : poids/(taille^2).
- -Fonctionnalité compte patient/médecin (lien entre eux).
- -Création d'un tableaux de bord, graphique (jour/mois/année) de l'IMC calculé pour les utilisateurs.
- -Conseil en fonction de l'IMC (surpoids, sous-poids, etc ...).
- -Fonctionnalité de calcul d'IMC sans authentification.

## Planification de sprint 2:

- -Fonctionnalité de calcul d'IMC sans authentification.
- -Conseil en fonction de l'IMC (surpoids, sous-poids, etc ...).
- **Mêlée 1 :** Théo : -mise à jour de IMCCalculator.php : catégorie d'IMC (surpoids, sous poids, normal ect...) avec conseil pour chaque catégorie
  - -mis à jour interface interface\_style.css pour le style graphique de la page web

Anis: -créer csv pour stocker les utilisateurs (mdp + secu).

- -page de connexion/inscription.
- -verification à la connexion de l'existence de l'utilisateur dans la db.

Problème rencontré : problème de connexion à une db sql, donc réorientation sur une db csv.

Kélian : -Modifier l'index.php pour accéder au calculateur sans avoir besoin de s'y connecter au préalable.

-création d'une navbar pour l'inscription et la connexion.

**Mêlée 2 :** Théo : -réglage de problèmes css, mise en page sur index.php -rajout de conseils.

Anis: -gestion de la connexion

-vérification du mdp entre input et bd

Kélian: -fonction permettant l'inscription (ajout d'une ligne dans un .csv)

### Revue du sprint 2 :

-Connexion presque fini mais pas fonctionnelle au moment de la présentation.

#### Difficultés rencontrées:

- -Problèmes de version de l'application de l'imc lors des merges sur github
- problème de formatage du fichier .csv

#### Pistes d'améliorations:

-se mettre d'accord sur le type de format à utiliser quand nous utilisons un fichier utilisé par tous.

# Rétrospective du sprint 2: