

Product backlog:

- Implementer le formulaire pour le calcul de l'IMC. ✓
- Création de la fonction qui calcule l'IMC avec la formule : $\text{poids}/(\text{taille}^2)$. ✓
- 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: