PlanningSprints.md 2023-12-21



Durand Antonin Jougla Maxime Parciany Benjamin Zehren William

Planning des sprints

- I- Sprint 1
- II- Sprint 2
- III- Sprint 3
- III- Sprint 4

PlanningSprints.md 2023-12-21

I- Squelette du site

Date de début du sprint : 24/11/2023
Date de fin du sprint : 04/12/2023

Le premier sprint correspond à l'initialisation de l'application et de ses services, ainsi que du Kit Cluster hat hébergeant l'application. Premièrement, nous installerons les services Apache, PHP, MySQL dans le kit Cluster. Deuxièmement, un système de connexion, inscription et gestion de compte sera mis en place dans l'application.

II- 1er module et fonctionnalités utilisateurs admin

Date de début du sprint : 04/12/2023
Date de fin du sprint : 25/12/2023

Le deuxième sprint correspond à la réalisation du premier module de calcul en fonction du cahier des charges donné par un de nos professeurs. L'objectif est de calculer les nombres premiers entre 1 et n en utilisant le calcul distribué sur les 4 pi zero.

Durant ce sprint, seront développées les différentes fonctionnalités de l'utilisateur administrateur de l'application. Il pourra visualiser les différents utilisateurs de cette dernière, les rechercher, mais pourra aussi supprimer des comptes utilisateurs et visualiser les différentes actions effectuées par les utilisateurs inscrits sur l'application.

III- 2ème module

Date de début du sprint : 25/12/2023
Date de fin du sprint : 08/01/2024

Dans ce sprint, sera développé un deuxième module pour l'utilisateur inscrit, utilisant le machine learning. Ce dernier pourra envoyer une image de voiture à l'application qui devra retourner le modèle de la voiture. Cette image sera passée à plusieurs modèles qui prédiront l'image de manière parallèle, pour une meilleure prédiction.

III- 3ème module

Date de début du sprint : 08/01/2024
Date de fin du sprint : 22/01/2024

L'objectif de ce troisième livrable est de développer un autre module pour l'application. L'utilisateur pourra dans ce module calculer une valeur numérique approchée en utilisant des techniques probabilistes. Ce calcul devra être effectué de manière distribuée sur les différents rpi zero du kit Cluster Hat.