PPE C# 2023 / 2024

Groupes:

Groupe n°1: BRUNET Alexandre, FAVERNAY	Groupe n°4 : OULEKHIARI Kilian , GUERDA Yacine,
Marcus, GRANIT Dimitri	CHAHID Nourdyne
Groupe n°2 : TOURSEL Raphael, SALLAK Imrane,	Groupe n°5 : ROZIER Fabien , DELETRAZ Killian,
DUPAS Lucas	FERNANDES Romain
Groupe n°3 : SAUVAGE Florian, ZARB Tom,	Groupe n°6 : DUCHEMIN Alexandre, ROSSI
MONCET Yannis	Antoine, PERUCHO Rafael

Travail préalable et à actualiser au fur et à mesure de l'avancement :

Un planning
 Une répartition des tâches
 Reporting

Inspiré de l'AGILE

Outils à utiliser :

Modélisation: JMerise, Open ModelSphère, autre

Maquettage: Axure, autre

Versionning : Git Bugtracker : Redmine

Gestion projet / travail collaboratif : Redmine / autre à votre convenance

Documents à rendre par groupe (1 document par groupe) et notés :

- ❖ Dossier de spécifications fonctionnelles, à rendre pour : Ven. 13 Octobre 2023 à 11h30
 - → Contexte
 - → Cas d'utilisations
 - → Règles de gestion
 - → Dictionnaire de données
- Dossier de spécifications techniques, à rendre pour : Ven. 20 Octobre 2023 à 12h35
 - → Maquettage
 - → Modélisation / MEA
 - → Schéma relationnel
 - → Scripts SQL (création base, tables, jeu d'essai)
 - → Jeu d'essai de qualité
- ❖ Cahier de recette complet, à rendre pour le : Ven. 15 Décembre 2023 à 12h35
- ❖ Guide utilisateur, à rendre pour le : Ven. 15 Décembre 2023 à 12h35

Evaluations (notes individuelles):

- Notation : respect du planning, répartition des tâches, vérification code, ergonomie, gestion de projet : outils, reporting →une note individuelle à la date de validation du sprint
- POC individuel : semaine du lundi 08 au vendredi 12 Janvier 2024