PPE C# 2021 /2022

Groupes:

Groupe n°1 : **NIEL Tristan**, SERENNE Arthur Groupe n°6 : **MILENKOVIC Aleksandar**,

JEEROOBURKHAN Shakeel

 $Groupe \ n°2: \textbf{MENARD Maxence}, \ WIATR \ Maxime \qquad Groupe \ n°7: \textbf{LAURAIN Amandine}, \ DAVIGNY \ Th\'eo$

Groupe n°3 : **MARINHO Matteo**, Grave Théo Groupe n°8 : **ETRYHARD Maxime**, DE DOMENICO

Victor

Groupe n°4 : **COUPY Perrine**, VALENTIM Arthur Groupe n°9 : **LOUIS-JOSEPH Kyllian**, MERCIER Théo

Groupe n°5: LAIRESSE Clément, SEBILLE Mathis

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 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 le : Dimanche 31 Octobre 2021
 - → Contexte
 - → Cas d'utilisations
 - → Règles de gestion
 - → Dictionnaire de données
- ❖ Dossier de spécifications techniques, à rendre pour le : Dimanche 7 Novembre 2021
 - → 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 : Vendredi 7 Janvier 2022
- ❖ Documentation utilisateur, à rendre pour le : Vendredi 7 Janvier 2022

Evaluations (notes individuelles):

- Notation : respect du planning, répartition des tâches, vérification code, ergonomie → une note individuelle à la date de validation du sprint
- 2 POC individuels : Vendredi 10 Décembre 2021 à 13h30 et vendredi 07 Janvier
 2022