PROJET BACKLOG - APPRENTISSAGE

Equipe Dual Boat.

Description et objectifs du projet	
A faire.	

Communication	<u>Organisation</u>
Moyen de communication : Discord.	Partie données et IA : travail collectif.
Récurrence des réunions à définir lors du kick-off.	Partie application de prédiction des performances et génération de polaires : affectation à définir une fois la première partie commencée.
	Partie optionnelle et recherche : travail collectif en parallèle des autres tâches.

Arbre produit - Management de projet

Approche itérative sur les parties principales. Par ordre de priorité. Méthode *backtracking* lors de la partie modélisation du modèle.

Dépôts des livrables via git, accessible sur un répertoire github.

Contrôle de qualité lors de chaque réunion avec le client.

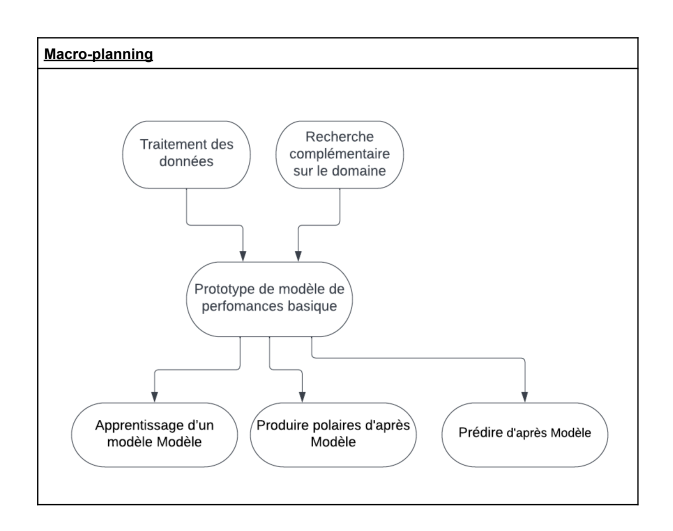
Livrable organisation projet:

- Présentation Kick-off meeting + Compte rendu
- Compte rendu réunion plan V1
- Compte rendu réunion plan V2
- Compte rendu réunion plan V3

Livrable projet:

- Processus outillé de génération de modèle de performance (POA)
- Application de génération de polaire (AGP)
- Application de prédiction de performance (APP)

<u>POA</u>	<u>AGP</u>	<u>APP</u>
Langage : Python Env : Windows et Linux64	Langage : Python Env : Windows et Linux64	Langage : C ou C# Env : Windows et Linux64
Fichiers : readme, config	Fichiers : readme, config	Fichiers : readme, config
Liste des bibliothèques utilisées: - sklearn - seaborn - matplotlib - pandas - numpy	Liste des bibliothèques utilisées: - à définir	Liste des bibliothèques utilisées: - à définir



Planning des réunions

- Première réunion, kick-off : 9/12/2022.