Sprint backlog n°1

18/05 : sprint 1

25/05 : review sprint, ajustement des attentes clients, prévoir le deuxième sprint

08/06 : Eventuellement fin du sprint, review et peaufinage et envoi du projet

|  |  |
| --- | --- |
| Sprint 1 | Sprint 2 |
| * Import des données * Calcul de fitness * Test fuites mémoires * Classes nœuds (variable & opération) * Pseudocode mutation dirigée * Fonctions ajout/suppression… * Code pour créer une fille * Comparaison/Sélection des filles * Fonction de parcours des arbres * Documentation/Tests unitaires * Makefile | * Python : appel du code * Python : récupération des données * Python : affichage des données * Python : simplification de la formule * Préparation soutenance ? * Tests sur les données * Export des données * Implémenter mutation dirigée * Tests globaux * … |

Ordre chronologique et qui fait quoi ?

Yacout : IMPORT Makefile

Miléna : Arbres

Vincent : Node

Nicolas : Arbres

Charles : Node

Constructeur des nœuds, constructeur partiel des arbres,