

Projet AngryNerds, N3P1, groupe L2

L'équipe de ce projet est composée de AL YASINI Omar, BETTE Guillaume, DEJONGHE Rémi, LEFEBVRE Robin et RAES Rémy.

Liste des courbes :

1 --> $Y = 0.0009x^2 - x + 500$

2 --> $Y = -0.0000005x^3 + 0.1x + 450$

3--> $Y = 0.0008x^2 - 1,01x + 500$

4--> $Y = 0.00077x^2 - 1,05x + 500$

5--> $Y = 0.0007x^2 - 1.05x + 500$

6--> $Y = 0.000001x^3 + 0.001x + 450$

7--> $Y = 0.0005x^2 - x + 500$

Organisation du travail :

Nous avons séparé le projet en grandes tâches à accomplir (fonction qui gère les courbes, obstacles...) que nous avons réalisées en équipe, sans avoir vraiment assigné de tâche particulière aux membres de l'équipe.

Le schéma UML du projet se trouve dans le dossier 'ProjetMode/docs/uml'.

Liste des tests effectués :