Projet GL equipe 23

Start: January 6, 2020 Finish: January 27, 2020 Report Date: January 22, 2020

Gantt Chart

WBS	Name	Week 2, 2020 Week 3, 2020 Week 4, 2020 Week 5, 2020
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4
1	Analyse lexicale "Hello World !"	
2	Analyse lexicale complète	
3	Analyse syntaxique "Hello World !"	
4	Analyse syntaxique déclaration avec et sans initialisation	
5	Analayse syntaxique affectation	
6	Prise en main du code et de la documentation	
7	Vérification contextuelle "Hello World !"	
8	Préparation du premier suivi	
9	Décoration et vérification contextuelle déclaration	
10	Décoration et vérification contextuelle de l'ffectation	
11	Décoration et vérification contextuelle des conditions (if-else/while)	
12	Décoration et vérification contextuelle du langage sans objet	
13	Mise en place script tests unitaires	
14	Génération de code pour déclaration et affectation	
15	Génération de code pour les opérations arithmétiques et print	
16	Génération de code pour la condition if	
17	Génération de code pour la condidition while	
18	Rectification de bug et d'erreur pour la génération de code sans objet	
19	Ecriture de la documentation	
20	Analyse syntaxique d'une classe avec attributs sans visibilité	
21	Analyse syntaxique avec visibilité et déclaration de méthodes	
22	Décoration et vérification contextuelle pour la première passe	
23	Décoration et vérification contextuelle avec objet pour la seconde passe pour les attributs de class	
24	Décoration et vérification contextuelle avec objet pour la seconde passe avec les en-têtes de méti	
25	Décoration et vérification contextuelle pour les corps de méthode	
26	Ecriture de la documentation utilisateur (début)	
27	Partie B: rectifications pour les visibilités des variables	
28	Génération de code classe avec attributs	
29	Génération de code classe avec méthode vide	
30	Génération de code complète avec objet	
31	Mise en place de l'extension	
32	Travail de recherche d'algorithme pour l'extension	
33	Implémentations de l'algorithme pour le sinus	
34	Résolution d'une approximation de Pi sans flottant	
4	•	