



Projet Pluridisciplinaire d'Informatique Intégrative 2 Wordle 1A TELECOM Nancy - 2021-2022

Compte-rendu de réunion

Jeudi 26 Mai 2022

1 Caractéristiques de la réunion

1.1 Lieu - Durée

• Visioconférence Discord - 00h45

1.2 Membres présents

- Quentin LENFANT (Chef de Projet)
- Damien SIMON
- Paul SANCHEZ (Secrétaire)
- Elyas ELAZIZ

1.3 Ordre du jour

 $\bullet\,$ - SOLVEUR : Finalisation du solveur

• - PREPARATION DU RAPPORT

1.4 Backlog

Damien SIMON	- Dossier de conception	En cours
	- Génération des fichiers	Fait
	dico (dépendant des be-	
	soins du dictionnaire)	
	- Fichier openers	Fait
	- Débuggage du main	Fait
Quentin LENFANT	- Fonction init_A	Fait
	- Création de fichiers ob-	Fait
	jets	
	- Début du rapport par-	En cours
	tie application WEB	
	- Script pour exécuter le	Fait
	solveur	
	- Makefile	Fait
	- Readme : mode d'em-	Fait
	ploi du solveur	
Paul SANCHEZ	- Fonctions et fichier test	Fait
	pour le dictionnaire	
Elyas ELAZIZ	- Modifications du main	Fait
	- WBS & RACI	En cours

2 Échanges au cours de la réunion

SOLVEUR: Finalisation du solveur: L'équipe projet se félicite d'avoir pu terminer l'implantation du solveur dans le délai imparti. Toutefois, celui-ci doit encore débugger. Par ailleurs, des petites modifications sont à opérer afin d'obtenir un deuxième solveur avec la deuxième solution, proposée lors de la réunion précédente par Damien SIMON.

Quentin LENFANT se charge de rappeler à l'équipe projet que des tests de complexité en temps et en mémoire, doivent être réalisés pour chaque structure.

PREPARATION DU RAPPORT : L'équipe projet évoque le fait que la spécification algébrique de chaque structure doit être réalisé. En somme, l'équipe projet doit penser à bien comptabiliser ses heures, afin de pouvoir remplir la partie finale du rapport.

3 Prochaine réunion

 \underline{Date} :

Lundi30 Mai2022

Ordre du jour (non exhaustif) :

REUNION POST MORTEM SOLVEUR

TO-DO list:

Di CIMON Di dti			
Damien SIMON - Dossier de conception			
- Spécification algébrique arbre de recherc	- Spécification algébrique arbre de recherche		
- Tests & performance table d'occurence	- Tests & performance table d'occurence (rapport)		
- Rédaction de la partie implantation de la	- Rédaction de la partie implantation de la table d'oc-		
curence dans le rapport	curence dans le rapport		
- Débugging du solveur	- Débugging du solveur		
- Partie bilan personnel dans le rapport à	initialiser		
Quentin LENFANT - Rédaction de la partie état de l'art web/	partie web		
dans le rapport	dans le rapport		
- Tests & performance arbre de recherche	- Tests & performance arbre de recherche (rapport)		
- Rédaction de la partie implantation de l'	- Rédaction de la partie implantation de l'arbre dans		
le rapport			
- Mise en forme du rapport			
- Partie bilan personnel dans le rapport à	initialiser		
Paul SANCHEZ - Spécification algébrique du dictionnaire			
- tests & performance dictionnaire (rappo	- tests & performance dictionnaire (rapport)		
- Rédaction de la partie implantation du d	- Rédaction de la partie implantation du dictionnaire		
dans le rapport	dans le rapport		
- Partie bilan personnel dans le rapport à	initialiser		
Elyas ELAZIZ - Rédaction de la partie fonctionnement	édaction de la partie fonctionnement général du		
solveur dans le rapport	solveur dans le rapport		
- Rédaction de la partie web dans le rapp	- Rédaction de la partie web dans le rapport		
- WBS & RACI (rapport)	- WBS & RACI (rapport)		
- Partie bilan personnel dans le rapport à	initialiser		

FIN DE LA RÉUNION