

SAE S2.01 & S2.02

Fiche individuelle de contribution





Tâches réalisées durant la SAE S2.01

Matthieu Gouélo

Voici la liste des tâches que j'ai effectuées pour l'élaboration de cette SAE.

Pour cette SAE j'ai d'abord élaboré le diagramme de classe JAVA depuis le diagramme de classe UML fournis avec Arthur et ensuite la maquette de l'application mobile AmbuLympics avec l'équipe :

- Page de connexion
- Page de profil
- Calendrier
- Page de notifications

Enfin j'ai participé au codage des classes du package persistence.

Tâches réalisées durant la SAE S2.02

D'abord j'ai commencé par l'implémentation JAVA d'un parcours en profondeur afin de vérifier si un graphe est un DAG. Ensuite j'ai créé avec Arthur la classe Graphe incluant la création de plusieurs matrices nécessaires à l'élaboration à posteriori des algorithmes glouton et exhaustif. Ces 2 algorithmes n'ont pas encore été implémentés mais il est prévu que je travaille sur l'algorithme exhaustif.