

LOG121, Conception orientée objet.

Session: Automne 2017

Groupe: 01

Planification du laboratoire 1

Par Martin Grégoire.

Chef d'équipe : Martin Grégoire

Tâches pour réaliser l'application

Tâches	Responsable(s)	Date de début	Date de fin
Ébauche de la conception (Classes et relations principales)	Martin Grégoire	2017-09-12	2017-09-18
Préparer environnement	Martin Grégoire	2017-09-12	2017-09-12
Préparer les classes selon la conception	Martin Grégoire	2017-09-22	2017-09-24
Lire le fichier de configuration	Martin Grégoire	2017-09-24	2017-09-26
Faire un « tour » de production	Martin Grégoire	2017-09-26	2017-10-08

Affichage des usines et entrepôts	Martin Grégoire	2017-09-26	2017-09-29
Modifier le flux de la production si l'entrepôt est plein	Martin Grégoire	2017-10-08	2017-10-14
Détecter l'arrivée d'une composante à une usine	Martin Grégoire	2017-09-27	2017-09-30
Stratégies de vente	Martin Grégoire	2017-10-08	2017-10-10
Tests	Martin Grégoire	2017-10-14	2017-10-16

Rapport

Tâches	Responsable(s)	Date de début	Date de fin
1.Introduction	Martin Grégoire	2017-10-20	2017-10-20
2.1 Choix et responsabilités des classes	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
2.2 Diagrammes des classes	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-20
2.3 Faiblesses de la conception	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
2.4 Diagramme de séquence (uml)	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-20
2.4.1. Exemple qui illustre la dynamique du patron observateur	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
2.4.2. Autre diagramme de séquence	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-20
3 Décisions de conception / d'implémentation	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
3.1 Décision 1 : titre de la décision	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
3.2 Décision 2 : titre de la décision	Martin Grégoire	2017-10-17	2017-10-17
4 Conclusion	Martin Grégoire	2017-10-20	2017-10-20
5 Références	Martin Grégoire	2017-10-20	2017-10-20

Contribution (approximative) des membres

Membre	Application	Rapport	Global
Martin Grégoire	100%	100%	100%
Total	100 %	100 %	100 %