Projet S2 Génie Logiciel et Programmation Orientée objet

I. Organisation du projet

Ce projet a été réalisé par trois étudiants : CHAUVREAU-MANAT Steve, LEJEUNE Gaël et PROUX Angélique.

CHAUVREAU-MANAT Steve était en charge de **rôle**, ce qui consistait à **description du rôle**. Il avait également les responsabilités suivantes : **liste des responsabilités**. Il a effectué les tâches suivantes comme l'atteste le GitHub : **liste des tâches**.

LEJEUNE Gaël était en charge de **rôle**, ce qui consistait à **description du rôle**. Il avait également les responsabilités suivantes : **liste des responsabilités**.

Il a effectué les tâches suivantes comme l'atteste le GitHub : liste des tâches.

PROUX Angélique était en charge de **rôle**, ce qui consistait à **description du rôle**. Elle avait également les responsabilités suivantes : **liste des responsabilités**.

Elle a effectué les tâches suivantes comme l'atteste le GitHub : liste des tâches.

II. Spécification

II.1) Cahier des charges
II.1.A) Exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles minimum 10 → pertinentes

II.1.B) Diagramme UML des cas d'utilisation et de séquence voir TD1 et TD2

II.1.C) Backlog des User Stories et des Constraint Stories → Dans le Trello (mettre ici un exemple ?)

II.1.D) Lien vers le Trello

III. Conception

III.1) Diagrammes UML À insérer ci-dessous avec les bons symbôles III.1.A) Diagramme package

III.1.B) Diagramme composants

III.1.C) Diagramme déploiement

III.1.D) Diagramme classes

III. 2) Patrons de conception utilisés 2 doivent avoir été codés dans le code

III.3) Analyse de la conception respectant les principes SOLID *Pourquoi chaque principe est respecté ou non*

IV. Lien vers le GitHub

Voici les identifiants des trois étudiants sur GitHub:

CHAUVREAU-MANAT Steve: Ilryss-Lurgorg

LEJEUNE Gaël : **Gael-Lejeune** PROUX Angélique : **angelique2000**

V. Rapport de test

liste des tests d'acceptance exécutés + liste des bugs trouvés 1 test par User / Constraint Story → réussi/non réussi → tableau avec estimation sévérité/priorité de chaque bug

FIN DU RAPPORT