

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 symboles

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