Projet de POO de L2 Informatique

Titre: Study Week Simulator

Présenté par : Aida AMERKHANOVA, Maty DIOP,

Aymen EL OUAGOUTI et Enzo MANTZOUTSOS

Encadré par : Anastasia VOLKOVA et Laurent GRANVILLIERS

le 13/12/2022





Contexte





Le cahier des charges

- Simuler la vie d'un étudiant au cours d'une semaine
- Plusieurs choix pour une action
- Chaque choix doit influencer le personnage principal d'une certaine manière

Entités:

Acteurs : Etudiant (Utilisateur), Professeurs

Evénements : Cours, Pause (Repos/Repas/Révision)

Statistiques: Personnelles (faim, fatigue, attention),

Maîtrise des matières,

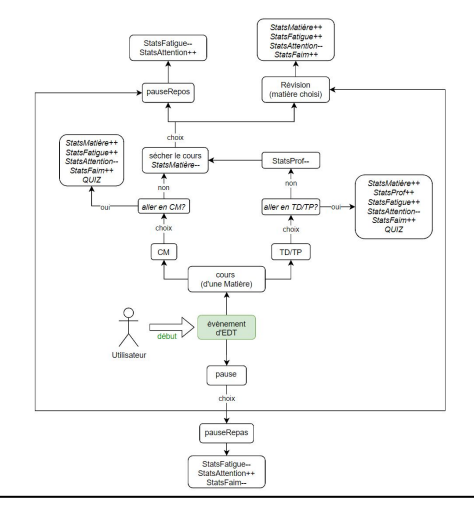
Appreciation des professeurs





Arbre de décision





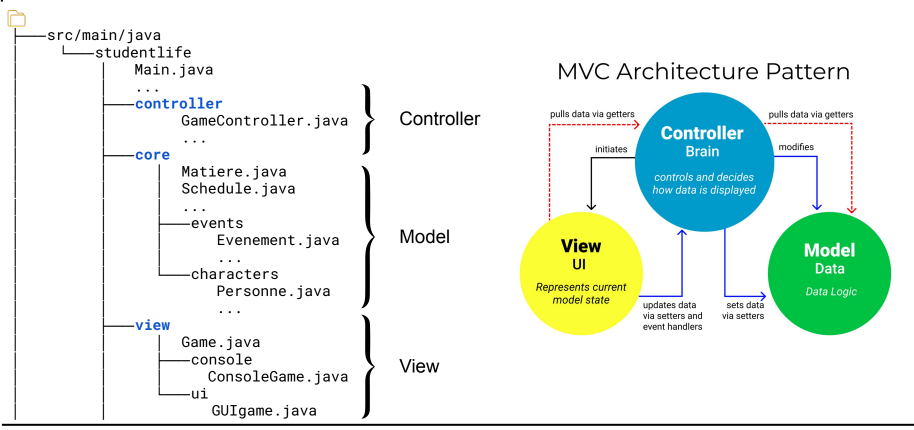


Réalisation technique





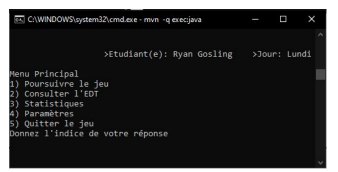
Architecture

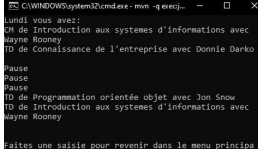


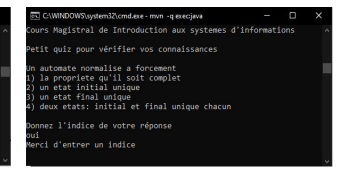


Interfaces

Console







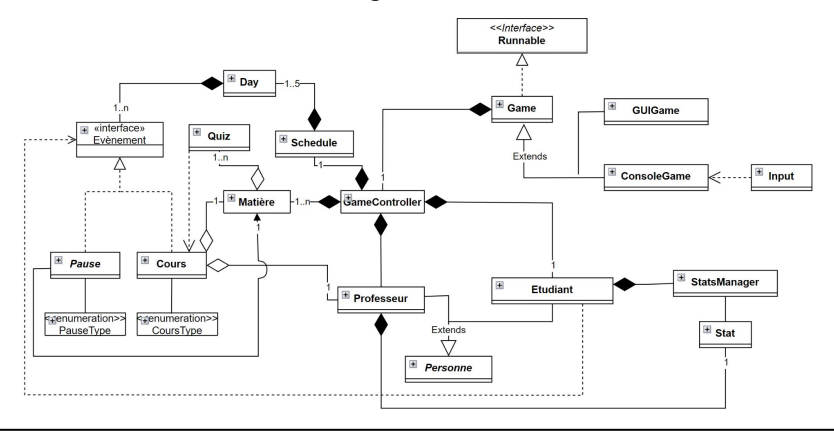
Graphique





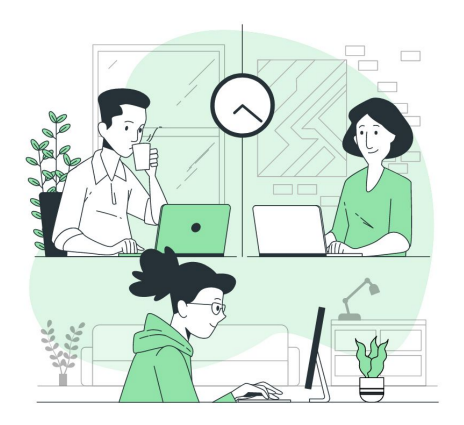


Interactions entre objets





Gestion de projet





Organisation de l'équipe









Aida: Architecture du projet et mise en place des différentes intéractions entre les entités, interface console.

Enzo: Création du gameController et chargement des fichiers CSV pour faciliter la saisie des données.

Aymen: Créations d'interactions avec l'utilisateur et gestion de l'affichage avec une interface graphique.

Maty: Gestion des différentes stats de l'étudiant et documentation du projet (javadoc).



Les livrables fournis

Proposition du sujet

Rapport de conception

Code Java

Comptes rendus des réunions





Bilan





Bilan technique et humain

Objectifs



- Exploiter les fichiers CSV
- Menu interactif
- Pop-up quiz



- Affichage dans une interface graphique
- Plus d'intéractions

Plan personnel

- Communication en groupe
- Gestion d'un projet

Nouvelles connaissances et technologies

- MVC
- Swing
- JavaFX
- Maven





Auto-évaluation

- Vue d'ensemble
 - Cahier des charges
 - Interfaces
 - Quantité de travail
- Conception et Rapport
 - Architecture
- Programmation
 - Code Java
 - Réutilisation
 - Documentation
- Gestion de Projet
 - Organisation
 - GitLab
 - Respect du planning





Remerciements



