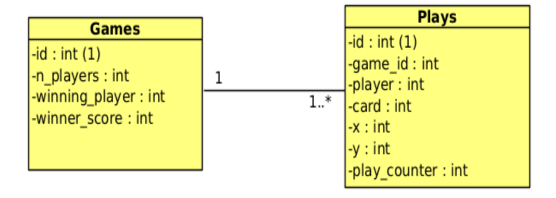


R5.A.10 – Nouveaux paradigmes de BDD Projet Punto

Diagrammes

Pour ce projet punto, j'ai réalisé deux diagrammes Tout d'abord, un diagramme UML des bases de données a été élaboré pour représenter la structure des bases de données MySQL et SQLite. Ce diagramme a été spécifiquement conçu pour ces deux bases de données, excluant MongoDB, étant donné que cette dernière est une base de données NoSQL. Ainsi, l'intégralité du contenu d'une partie du jeu est stockée dans une unique collection pour ces bases de données relationnelles.

Vous trouverez ci-dessous l'image du diagramme UML des bases de données :



Ensuite, j'ai créé un diagramme de séquence de l'application. Ce diagramme représente visuellement les interactions entre les différentes parties et fonctionnalités de l'application Punto. Il offre une vue dynamique et détaillée des séquences d'actions et des échanges d'informations entre les modules de l'application.

Ci-dessous, vous pouvez visualiser le diagramme de séquence de l'application :



