# Rapport de Projet : Conception et Implémentation d'un Système de Gestion d'Événements

**Cours**: Programmation Orientée Objet (POO)

**Étudiant**: DJUITCHOKO BRAYANN **Date de soumission**: 26 Mai 2025

## 1. Introduction

L'objectif principal de ce projet, réalisé dans le cadre du cours de Programmation Orientée Objet, était de mettre en application les concepts avancés de la POO. Il s'agissait de concevoir et d'implémenter un système de gestion d'événements (tels que des conférences et des concerts) fonctionnel et robuste. Ce système devait permettre la gestion des événements eux-mêmes, l'inscription des participants, la distinction des organisateurs, la mise en place de notifications en temps réel lors de modifications ou d'annulations, et la persistance des données.

Au-delà des fonctionnalités de base, le projet visait à explorer l'utilisation de design patterns pertinents (Observer, Singleton), la création et la gestion d'exceptions personnalisées, la manipulation efficace de collections avec les apports de Java moderne (Streams, Lambdas), ainsi que la sérialisation des données pour assurer leur sauvegarde et leur chargement. Une extension significative a été l'ajout d'une interface graphique utilisateur (GUI) pour rendre le système interactif et exploitable de manière conviviale.

Ce rapport détaille les choix de conception architecturale du backend et de l'interface graphique, les défis techniques rencontrés, les solutions apportées, ainsi que la stratégie de tests mise en œuvre pour valider le bon fonctionnement du système.

# 2. Choix de Conception et Architecture Backend

La fondation du système repose sur une architecture backend solide, pensée pour être évolutive et maintenable, en respectant les principes de la Programmation Orientée Objet.

# 2.1. Modélisation des Classes (Structure Générale)

Le cœur du système est modélisé autour de plusieurs entités clés :

• Evenement (Classe Abstraite): Sert de classe de base pour tous les types d'événements. Elle factorise les attributs communs (ID, nom, date et heure, lieu, capacité maximale) et les comportements essentiels (ajouterParticipant(), annuler(), afficherDetails()). L'utilisation de l'abstraction ici permet de manipuler différents types d'événements de manière polymorphique (par exemple, dans une liste d'événements). Elle étend également EvenementObservable pour intégrer le mécanisme de notification.

- Conference et Concert (Classes Concrètes): Ces classes héritent d' Evenement et ajoutent des attributs spécifiques. Conference inclut un thème et une liste d'intervenants (List<Intervenant>), tandis que Concert possède un artiste principal et un genre musical. Cela démontre l'application de l'héritage pour spécialiser des comportements et des données.
- Intervenant (Classe Simple): Une classe de données pour représenter les intervenants d'une conférence, avec leur nom et spécialité.
- Participant (Classe Concrète): Représente un utilisateur s'inscrivant à un événement. Chaque participant possède un ID, un nom et un email. Cette classe implémente l'interface
   ParticipantObserver, lui permettant de recevoir des notifications des événements auxquels il est inscrit.
- Organisateur (Classe Concrète): Hérite de Participant, ajoutant la capacité de gérer une liste d'événements qu'il a créés ou qu'il supervise (List<Evenement> evenementsOrganises).

L'héritage a été utilisé pour créer une hiérarchie claire et logique, favorisant la réutilisation du code et le polymorphisme. Par exemple, GestionEvenements peut stocker et manipuler des Conference et des Concert de manière transparente à travers la référence Evenement.

### 2.2. Services et Interfaces

Pour découpler les composants et favoriser une architecture flexible :

- NotificationService (Interface): Définit un contrat pour l'envoi de notifications avec une unique méthode envoyerNotification(String message). Ce choix permet d'abstraire le mécanisme de notification.
- EmailNotificationService (Implémentation Concrète): Une implémentation de NotificationService qui, dans ce projet, simule l'envoi d'une notification par email (affichage console). L'important est que le reste du système (par exemple, la classe Participant ) dépend de l'interface NotificationService, et non de cette implémentation spécifique, respectant ainsi le principe d'inversion des dépendances.

## 2.3. Design Patterns Utilisés

Plusieurs design patterns ont été intégrés pour résoudre des problèmes de conception courants :

- Singleton (GestionEvenements):
  - Description: La classe GestionEvenements est implémentée en tant que Singleton. Elle assure qu'une seule instance de cette classe existe dans toute l'application, fournissant un point d'accès global et centralisé pour la gestion de tous les événements (ajout, suppression, recherche).
  - Justification: Ce pattern a été choisi pour centraliser la logique de gestion des événements et éviter les incohérences de données qui pourraient survenir si plusieurs instances de gestionnaires d'événements coexistaient. Il simplifie l'accès à la collection principale d'événements depuis différentes parties de l'application, notamment les contrôleurs de l'interface graphique.

- Observer ( EvenementObservable , ParticipantObserver ) :
  - Description: Ce pattern est au cœur du système de notifications en temps réel. La classe
     Evenement (via sa super-classe EvenementObservable) joue le rôle du "Sujet" (Observable).
     Elle maintient une liste d'observateurs et notifie ces derniers lors de changements d'état
     (modification, annulation). La classe Participant implémente l'interface
     ParticipantObserver et joue le rôle de l'"Observateur".
  - **Justification**: L'Observer a été choisi pour découpler les événements des participants. Un événement n'a pas besoin de connaître les détails spécifiques de la manière dont chaque participant souhaite être notifié. Lorsqu'un événement est modifié (par exemple, sa date, son lieu) ou annulé, tous les participants inscrits (qui sont des observateurs) sont automatiquement informés via leur méthode recevoirNotification(). Cela rend le système flexible et facile à étendre (par exemple, ajouter d'autres types d'observateurs).
- (Potentiel) Factory Pattern: Bien que non explicitement implémenté pour la création d'événements dans la version finale (la création étant gérée directement via les constructeurs dans le dialogue de l'interface graphique), une EventFactory aurait pu être envisagée si le processus de création d'objets Evenement était devenu plus complexe, par exemple, en fonction de données externes ou de multiples paramètres de configuration.

# 2.4. Respect des Principes SOLID

Un effort a été fait pour adhérer aux principes SOLID afin de garantir une conception de haute qualité .

- S (Single Responsibility Principle Principe de Responsabilité Unique) :
  - GestionEvenements est responsable de la gestion de la collection d'événements.
  - Evenement et ses sous-classes gèrent les informations et la logique d'un seul événement.
  - NotificationService est uniquement responsable de l'envoi de notifications.
  - SerialisationUtil s'occupe de la persistance des données.
  - Les contrôleurs FXML (ex: MainViewController, EventEditDialogController) gèrent la logique de leur vue respective.
- O (Open/Closed Principle Principe Ouvert/Fermé) :
  - Le système est ouvert à l'extension : on peut ajouter de nouveaux types d'événements (ex: Atelier ) en héritant d' Evenement sans modifier le code existant de GestionEvenements ou des mécanismes de notification. De même, de nouvelles implémentations de NotificationService pourraient être ajoutées.
  - Il est fermé à la modification : les classes existantes n'ont (idéalement) pas besoin d'être modifiées pour supporter ces extensions.
- L (Liskov Substitution Principle Principe de Substitution de Liskov) :
  - Les instances de Conference et Concert peuvent être utilisées partout où une instance d'Evenement est attendue (par exemple, dans List<Evenement>, Map<String, Evenement> de GestionEvenements, ou comme argument de méthode attendant un Evenement).
- I (Interface Segregation Principle Principe de Ségrégation des Interfaces) :

- NotificationService est une interface concise et ciblée sur un seul besoin.
- ParticipantObserver est également une interface spécifique pour le rôle d'observateur, ne demandant que l'implémentation de recevoirNotification().

### D (Dependency Inversion Principle - Principle d'Inversion des Dépendances) :

- La classe Participant dépend de l'interface NotificationService, et non d'une implémentation concrète comme EmailNotificationService. Cela permet d'injecter différentes stratégies de notification si nécessaire.
- Le pattern Observer contribue également à ce principe : les sujets (EvenementObservable) ne dépendent pas des observateurs concrets (Participant), mais de l'abstraction
   ParticipantObserver.

# 2.5. Gestion des Exceptions Personnalisées

Pour une gestion des erreurs plus claire et spécifique, des exceptions personnalisées ont été créées :

- CapaciteMaxAtteinteException : Levée lorsqu'on tente d'inscrire un participant à un événement qui a déjà atteint sa capacité maximale.
- EvenementDejaExistantException : Levée lors de la tentative d'ajout d'un événement avec un ID qui existe déjà dans GestionEvenements .
- ParticipantDejaInscritException : Levée si un participant tente de s'inscrire plusieurs fois au même événement.
- EvenementNonTrouveException: Levée si une opération est tentée sur un événement qui n'est pas trouvé dans le système (par exemple, lors d'une suppression ou d'une recherche par ID infructueuse).

L'utilisation de ces exceptions personnalisées rend le code plus expressif et permet aux appelants (notamment l'interface graphique) de réagir de manière plus appropriée aux différentes situations d'erreur.

# 2.6. Manipulation de Collections et Fonctionnalités Java Modernes

Le projet tire parti des fonctionnalités modernes de Java pour la manipulation des données :

- Collections Génériques : Utilisation intensive de List (par exemple, participantsInscrits dans Evenement, listeIntervenants dans Conference) et Map (par exemple, evenements dans GestionEvenements) pour stocker et gérer les objets de manière typée et sécurisée.
- Streams et Lambdas : Employés pour des opérations sur les collections, rendant le code plus concis et lisible. Par exemple :
  - Pour notifier les observateurs dans EvenementObservable : new ArrayList<>
     (observateurs).forEach(observateur -> observateur.recevoirNotification(message));
  - Pour les méthodes de recherche avancée dans GestionEvenements (recherche par nom, par date).
  - Pour transformer des listes d'objets en chaînes de caractères pour l'affichage (par exemple, la liste des intervenants).

- Optional : Utilisé pour les retours de méthodes de recherche comme GestionEvenements.rechercherEvenement(String idEvent), afin de gérer de manière plus élégante les cas où un événement pourrait ne pas être trouvé, évitant ainsi les NullPointerException directes.
- LocalDateTime : La classe java.time.LocalDateTime a été utilisée pour représenter la date et l'heure des événements, offrant une API moderne et robuste pour la manipulation des dates et heures.

## 2.7. Sérialisation/Désérialisation des Données

La persistance des données est gérée par sérialisation/désérialisation en JSON.

- Choix de Jackson : La bibliothèque Jackson a été choisie pour sa popularité, sa flexibilité et ses performances pour la manipulation de JSON en Java.
- Configuration pour le Polymorphisme : Un défi majeur était de gérer la sérialisation et la désérialisation correctes de la hiérarchie d'objets Evenement (avec ses sous-classes Conference et Concert ). Cela a été résolu en utilisant les annotations Jackson :
  - @JsonTypeInfo sur la classe Evenement pour indiquer comment l'information de type doit être incluse dans le JSON.
  - @JsonSubTypes sur Evenement pour lister les sous-classes concrètes.
  - @JsonIgnoreProperties({"observateurs"}) sur Evenement pour éviter de sérialiser la liste des observateurs, qui n'est pas destinée à être persistée et pourrait causer des problèmes.
  - Des constructeurs par défaut ont été ajoutés aux classes du modèle pour faciliter la désérialisation par Jackson.
- Classe SerialisationUtil : Une classe utilitaire a été créée pour encapsuler la logique de sauvegarde (sauvegarderEvenementsJSON) et de chargement (chargerEvenementsJSON) des listes d'événements. Elle configure l'ObjectMapper de Jackson, notamment avec JavaTimeModule pour la gestion de LocalDateTime.
- Format de Données : Les données sont sauvegardées dans un fichier evenements\_data.json .

# 2.8. Programmation Événementielle et Asynchrone (Bonus)

- **Programmation Événementielle**: Le pattern Observer est la principale manifestation de la programmation événementielle dans ce projet. Les changements d'état dans un objet Evenement (sujet) déclenchent des actions (notifications) dans d'autres objets (Participant, observateurs).
- Programmation Asynchrone (Bonus): Pour illustrer ce concept, une méthode envoyerNotificationAsync(String message, long delaiMillis) a été ajoutée à EmailNotificationService. Elle utilise CompletableFuture.runAsync() pour simuler l'envoi d'une notification sans bloquer le thread principal, ce qui serait utile pour des opérations potentiellement longues dans une application réelle.

# 3. Conception et Implémentation de l'Interface Graphique (GUI)

Pour rendre le système utilisable et démontrer ses fonctionnalités, une interface graphique a été développée.

# 3.1. Choix Technologiques

- JavaFX: Choisi comme framework pour l'interface graphique en raison de sa modernité par rapport à Swing, de ses capacités de stylisation via CSS, et de son intégration avec FXML.
- **FXML**: Utilisé pour définir la structure et l'agencement des vues de l'interface utilisateur. Cela permet une séparation claire entre la conception de l'interface (le "quoi") et la logique applicative (le "comment"), qui réside dans les classes de contrôleurs Java.
- **CSS** : Un fichier styles.css de base a été utilisé pour améliorer l'apparence visuelle des composants JavaFX.
- Scene Builder (outil externe): Scene Builder est l'outil qui a été utilisé pour concevoir et modifier visuellement de tels fichiers, facilitant grandement le développement d'interfaces.

### 3.2. Architecture de l'Interface

L'interface graphique suit une approche inspirée du modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) :

- Modèle (Model) : Constitué par les classes du backend ( Evenement , GestionEvenements , etc.).
- **Vue (View)**: Définie par les fichiers FXML (MainView.fxml pour la fenêtre principale, EventEditDialog.fxml pour le dialogue de création/édition d'événements).
- Contrôleur (Controller): Les classes Java associées aux fichiers FXML (MainViewController, EventEditDialogController). Elles contiennent la logique pour répondre aux interactions de l'utilisateur, mettre à jour la vue, et interagir avec le modèle (via GestionEvenements).

La fenêtre principale (MainView.fxml) est structurée avec un BorderPane contenant une barre de menus, une barre d'outils, une TableView pour lister les événements, et un panneau de détails. Le dialogue d'édition (EventEditDialog.fxml) utilise un GridPane pour organiser les champs de saisie.

## 3.3. Fonctionnalités Clés de l'Interface

L'interface graphique permet de :

- **Visualiser les événements** : Une TableView affiche la liste des événements avec leurs informations principales (ID, nom, date, lieu, type, capacité, nombre d'inscrits).
- Afficher les détails d'un événement : La sélection d'un événement dans la table met à jour un panneau de détails affichant toutes ses informations, y compris les champs spécifiques aux conférences (thème, intervenants) et aux concerts (artiste, genre).
- Créer un nouvel événement : Un dialogue modal permet de saisir les informations d'un nouvel événement (type, ID, nom, date, etc.). Des champs conditionnels s'affichent en fonction du type d'événement choisi (Conférence ou Concert).
- Modifier un événement existant : Le même dialogue, pré-rempli avec les données de l'événement sélectionné, permet de modifier ses propriétés.

- **Supprimer un événement** : Après confirmation, l'événement sélectionné est supprimé du système (ce qui déclenche également la notification d'annulation aux participants inscrits).
- S'inscrire/Se désinscrire (simulé): Un bouton permet à un utilisateur simulé ( currentUser dans MainViewController) de s'inscrire à un événement. Le bouton est désactivé si l'événement est complet ou si l'utilisateur est déjà inscrit. La désinscription n'a pas été explicitement implémentée via un bouton dédié dans cette version, mais le mécanisme existe dans le backend.
- Rechercher et Filtrer les événements: Un champ de recherche permet de filtrer dynamiquement la liste des événements affichés dans la table en fonction du nom, du lieu, de l'ID ou du type.
- **Notifications UI**: Une zone de notification en bas de la fenêtre principale affiche des messages à l'utilisateur (par exemple, confirmation de sauvegarde, résultat d'une inscription). Les notifications du pattern Observer (par exemple, si un événement est modifié par une action et que currentUser y est inscrit) sont également relayées à cette zone.
- Sauvegarder et Charger les données : Des options de menu permettent de sauvegarder l'état actuel des événements dans le fichier JSON et de recharger les données depuis ce fichier.

# 3.4. Défis Rencontrés lors du Développement de la GUI

Le développement de l'interface graphique a présenté plusieurs défis techniques, notamment liés à l'intégration de JavaFX dans un projet Maven utilisant le système de modules de Java (JPMS) :

### Configuration du Système de Modules (JPMS) :

- IllegalAccessException : Initialement, JavaFX ne pouvait pas accéder à la classe

  MainGuiApp car le package com.gestionevents.gui n'était pas exporté. La solution a été de

  créer un fichier module-info.java et d'y ajouter exports com.gestionevents.gui; .
- InvalidModuleDescriptorException (Package not found): Une erreur de nom de package dans module-info.java (référence à com.cours.poo.gestionevents.model au lieu de com.gestionevents.model) a dû être corrigée.
- Il a également fallu opens certains packages (comme com.gestionevents.model à com.fasterxml.jackson.databind et javafx.base, et com.gestionevents.gui.controllers à javafx.fxml) pour permettre la réflexion nécessaire à Jackson et à l'injection FXML.
- Chargement des Fichiers FXML (IllegalStateException: Location is not set.): Cette erreur s'est produite car le FXMLLoader ne trouvait pas le fichier MainView.fxml. Il a fallu s'assurer que le chemin /fxml/MainView.fxml était correct et que le dossier src/main/resources était bien configuré comme dossier de ressources dans le build Maven, afin que les fichiers FXML soient copiés dans target/classes.
- NullPointerException dans le Contrôleur : Une NullPointerException est survenue dans MainViewController car filteredEventList était utilisée avant d'être initialisée. L'ordre des opérations dans la méthode initialize() a dû être ajusté pour s'assurer que toutes les listes et liaisons nécessaires étaient en place avant leur utilisation.
- Liaison des Données et Mise à Jour de l'UI: Configurer correctement les

  PropertyValueFactory pour les colonnes de la TableView, gérer la mise à jour des détails de
  l'événement lors de la sélection, et assurer la réactivité de l'interface (par exemple, désactiver le

bouton d'inscription) ont nécessité une attention particulière. L'utilisation de Platform.runLater() a été nécessaire pour les mises à jour de l'UI initiées depuis des threads non-JavaFX (bien que dans ce cas, la plupart des mises à jour soient sur le thread JavaFX).

## 4. Tests et Validation

Pour assurer la qualité et la fiabilité du système, une stratégie de tests unitaires a été adoptée.

- **Outils**: JUnit 5 a été utilisé comme framework de test, et Mockito pour la création d'objets mock (simulacres), notamment pour simuler le NotificationService dans les tests d'Evenement.
- Cas de Test Couverts (Exemples) :
  - EvenementTest :
    - Inscription et désinscription d'un participant.
    - Tentative d'inscription d'un participant déjà inscrit ( ParticipantDejaInscritException ).
    - Tentative d'inscription lorsque la capacité maximale est atteinte (CapaciteMaxAtteinteException).
    - Vérification que l'annulation d'un événement notifie bien les participants inscrits (en utilisant un NotificationService mocké pour vérifier les appels à envoyerNotification).
    - Vérification que la modification d'un événement notifie les participants.
  - GestionEvenementsTest :
    - Ajout d'un nouvel événement.
    - Tentative d'ajout d'un événement avec un ID existant (EvenementDejaExistantException).
    - Suppression d'un événement existant et non existant ( EvenementNonTrouveException ).
    - Recherche d'événements.
- **Objectif de Couverture** : L'objectif initial était une couverture de test minimale de 70%, comme spécifié dans les livrables du TP. Les tests écrits ciblent les logiques métier critiques.
- Défis des Tests :
  - Test du Singleton (GestionEvenements): Tester un Singleton peut être délicat car son état persiste entre les tests. Pour assurer l'isolation des tests, une méthode de "nettoyage" manuel a été ajoutée dans la méthode @BeforeEach de GestionEvenementsTest pour vider la liste des événements avant chaque test, simulant ainsi une instance fraîche. Une approche alternative aurait été d'utiliser l'injection de dépendances au lieu d'un Singleton strict, ou d'implémenter une méthode resetInstance() dédiée (potentiellement via réflexion).

La sérialisation/désérialisation a été testée manuellement via l'interface graphique (sauvegarde et chargement des données) et par l'inspection du fichier JSON généré. Des tests unitaires plus poussés pour la sérialisation pourraient vérifier la conformité du JSON et la reconstruction correcte des objets polymorphiques.

# 5. Structure du Projet

| Le projet est organisé en packages Maven suivant une structure logique pour séparer les            |
|--|
| préoccupations :   |
| src/main/java/   |
| L—com/gestionevents/   |
| — controller/  |
| GestionEvenements.java   |
| —— exceptions/   |
| CapaciteMaxAtteinteException.java  |
| EvenementDejaExistantException.java  |
| ├── EvenementNonTrouveException.java   |
| ParticipantDejaInscritException.java   |
| gui/   |
| │    ├── MainGuiApp.java   |
| controllers/   |
| EventEditDialogController.java   |
| MainViewController.java  |
| model/   |
| Concert.java   |
| Conference.java  |
| Evenement.java   |
| Intervenant.java   |
| │ ├── Organisateur.java  |
| Participant.java   |
| — observer/  |
| EvenementObservable.java   |
| ParticipantObserver.java   |
| services/  |
| ├── EmailNotificationService.java  |
| NotificationService.java   |
| utils/   |
| L— SerialisationUtil.java  |
| - ,  |
| src/main/resources/  |
| fxml/  |
| │    ├── EventEditDialog.fxml  |
| │  └── MainView.fxml   |
| — styles.css   |
| └── module-info.java (Placé à la racine de src/main/java, mais conceptuellement lié aux ressources |
| pour le système de modules)  |
| src/test/java/   |
| com/gestionevents/   |
| — controller/  |
| GestionEvenementsTest java   |

| Ц | model/           |     |
|---|------------------|-----|
| L | EvenementTest.ja | ava |

Le fichier pom.xml à la racine du projet gère les dépendances (JavaFX, Jackson, JUnit, Mockito) et la configuration du build Maven, y compris le plugin JavaFX.

## 6. Conclusion

Ce projet a été une expérience d'apprentissage très complète, permettant de mettre en pratique de nombreux concepts fondamentaux et avancés de la Programmation Orientée Objet. La conception d'un système de gestion d'événements, depuis la modélisation du backend jusqu'à l'implémentation d'une interface graphique fonctionnelle, a couvert un large spectre de problématiques de développement logiciel.

Les fonctionnalités clés, telles que la gestion polymorphique des événements, le système de notification basé sur le pattern Observer, la gestion personnalisée des exceptions, et la persistance des données avec Jackson, ont toutes été implémentées avec succès. L'adhésion aux principes SOLID a guidé les choix de conception vers une architecture plus robuste et maintenable.

Les défis majeurs rencontrés, notamment la configuration du polymorphisme pour la sérialisation JSON et la mise en place de l'environnement JavaFX avec le système de modules Java, ont été surmontés et ont constitué des opportunités d'approfondir la compréhension de ces technologies. Le processus itératif de débogage et de résolution des erreurs (comme les NullPointerException ou les IllegalStateException lors du chargement FXML) a également été très formateur.

### Apprentissages Clés :

- Importance d'une modélisation OO soignée en amont.
- Puissance des design patterns pour résoudre des problèmes récurrents.
- Nécessité d'une bonne gestion des exceptions pour la robustesse.
- Complexité et solutions pour la sérialisation d'objets polymorphiques.
- Spécificités de JavaFX et du système de modules Java.

#### Pistes d'Améliorations Futures :

- Interface Utilisateur plus riche: Amélioration du design CSS, ajout d'icônes, validation des entrées en temps réel.
- Gestion des Utilisateurs plus avancée : Authentification, rôles distincts (participant, organisateur, administrateur) avec des vues et des droits différents.
- Base de Données Réelle : Remplacer la sérialisation JSON par une intégration avec une base de données (SQL ou NoSQL) pour une persistance plus performante et évolutive.
- Plus de Types d'Événements : Étendre le système pour gérer d'autres types d'événements (ateliers, expositions, etc.).
- Système de Paiement : Intégrer une fonctionnalité de paiement pour les événements payants.

• **Tests plus Exhaustifs**: Augmenter la couverture des tests unitaires, ajouter des tests d'intégration pour l'interaction entre les composants, et potentiellement des tests UI.

En définitive, ce projet a permis de consolider les acquis en POO et de développer des compétences pratiques en conception et implémentation de logiciels.