

ZayLou Games

Créer son propre jeu sans coder

Lallia Diakité : 20256054

Marc Olivier Jean Paul : 20241763

IFT3150 - Projet d'informatique - Été 2025

Superviseur : Louis-Édouard Lafontant

Département d'informatique et de recherche
opérationnelle

Université de Montréal

Date : 7 août 2025

Table des matières

1	Introduction	3
1.1	Contexte	3
1.2	Problématiques et motivations	3
1.3	Objectifs	3
2	Analyse des besoins et étude préliminaire	4
2.1	Exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles	4
2.1.1	Exigences fonctionnelles	4
2.1.2	Exigences non fonctionnelles	5
2.2	Méthodologie utilisée	5
2.3	Étude de solutions similaires ou existantes	6
3	Conception	6
3.1	Architecture du système	6
3.2	Modèle de données	8
3.2.1	Structure et entités principales	8
3.3	Choix technologiques : justifications, contraintes et alternatives	9
3.3.1	Frontend	10
3.3.2	Backend	10
3.3.3	Base de données	10
3.4	Prototype ou maquette de l'interface	10
4	Implémentation / Réalisation technique	11
4.1	Présentation synthétique de l'implémentation	11
4.2	Particularités vis-à-vis de la conception et autre contraintes . .	11
4.3	Flux principaux	11
4.4	Description détaillée des composants principaux	14
5	Évaluation	14
5.1	Tests unitaires et fonctionnels réalisés	14
5.2	Évaluation de performance	14
5.3	Évaluation d'utilisabilité	14
5.4	Comparaison avec les objectifs initiaux	14
6	Discussion critique	14
6.1	Analyse critique de la solution développée	14
6.2	Problèmes rencontrés et solutions mises en place	15

6.3	Ce que vous auriez fait différemment avec plus de temps ou de ressources	15
7	Conclusion	15
7.1	Bilan du projet	15
7.2	Leçons tirées	16
7.3	Pistes d'amélioration / Développement futur	16
8	Remerciements	16
9	Références	17
10	Annexes	17
10.1	Extraits de code détaillés	17
10.2	Captures d'écrans de l'application	20
10.3	Jeux de tests, résultats d'évaluation complets	22
10.4	Documentation technique, schémas supplémentaires	22

1 Introduction

Ce document présente les avancées faites dans le projet **ZayLou Games**, dans le cadre du cours IFT3150 - Projet d'informatique de l'Université de Montréal à l'été 2025.

1.1 Contexte

Si de nos jours, plusieurs plateformes permettent de créer des jeux-vidéos sans avoir à écrire du code, beaucoup d'entre elles sont assez compliquées à prendre en main. Pour le reste, elles sont souvent limitées en termes de fonctionnalités : elles ne permettent pas l'interaction physique dans le jeu.

Certaines technologies permettent les interactions physiques dans les jeux-vidéos, mais ne sont pas très connues ou utilisées. Il serait donc intéressant de pouvoir les utiliser lors d'une partie de jeu, afin de rendre l'expérience de jeu plus immersive et interactive.

1.2 Problématiques et motivations

Même avec le grands nombre de plateformes de création de jeux-vidéos disponibles, il est difficile de trouver une plateforme qui soit :

- Simple à prendre en main, sans avoir à écrire de code ;
- Permettant de créer des jeux-vidéos avec des interactions physiques ;
- Accessible à tous, sans avoir à passer par des étapes compliquées ou des configurations complexes.

Ce sont ces problématiques qui nous ont incités à travailler sur **ZayLou Games**. Notre motivations est de permettre à tout le monde de créer son propre jeu-vidéo sans avoir à écrire de code, tout en apportant une couche d'originalité avec les interactions physiques.

1.3 Objectifs

Avec **ZayLou Games**, nous avons pour objectif de permettre à tout le monde de créer son propre jeu-vidéo en 2D sur une plateforme web intuitive, de jouer au jeu créé à l'aide d'une application mobile, et d'utiliser la technologie NFC pour permettre des interactions physiques dans le jeu.

2 Analyse des besoins et étude préliminaire

Comme pour tout projet, il est important de commencer par une analyse des besoins et une étude préliminaire. Nous avons donc passé plusieurs semaines à itérer sur les besoins du projet.

2.1 Exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles

Voici la liste des exigences que la plateforme doit supporter :

2.1.1 Exigences fonctionnelles

L'utilisateur doit pouvoir créer un jeu simple. Lors de la création, il doit pouvoir donner un nom, une description et une catégorie au jeu, sélectionner une ou plusieurs cases de la grille pour définir des éléments dans le jeu (comme la position de départ du joueur, les pièges, etc). L'utilisateur doit aussi pouvoir ajuster les dimensions des objets définis dans la grille, et ajouter des conditions logiques pour enrichir la dynamique du jeu. Il peut aussi cumuler des effets jusqu'à un certain point, et même superposer des effets (par exemple, appliquer plusieurs effets en même temps).

Il faut aussi que l'utilisateur ait la possibilité de consulter tous les jeux qu'il a créés. Il doit pouvoir y jouer à l'aide de l'application mobile. Il pourra également scanner une carte NFC, pour déclencher un effet associé dans le jeu.

La plateforme web doit fournir à l'utilisateur une grille interactive pour la création de son jeu. La grille sera composée de cases qui devront permettre à l'utilisateur de définir ses éléments de jeu. La plateforme doit aussi permettre à l'utilisateur non seulement de créer les effets qu'il veut mettre dans son jeu, mais aussi de les sauvegarder pour les réutiliser dans d'autres jeux. Il est aussi important que la plateforme web permette à l'utilisateur de sauvegarder son avancée dans la création de son jeu de manière à ce qu'il puisse récupérer l'état de la grille tel qu'il l'avait laissé avant la sauvegarde.

Quant à l'application mobile, elle doit pouvoir authentifier l'utilisateur et synchroniser ses jeux avec le backend de manière à ce qu'il puisse les retrouver. Une autre exigence fonctionnelle serait d'interpréter et d'évaluer les conditions logiques pour déclencher les effets selon le contexte du jeu. Il faut aussi que l'utilisateur puisse scanner les cartes NFC et que l'application

extraie l'identifiant et déclenche en temps réel l'effet correspondant dans la session de jeu.

2.1.2 Exigences non fonctionnelles

Le processus de création de jeu doit être simple et intuitif, même pour un utilisateur non expérimenté. Il doit aussi être conçu pour éviter toute complexité excessive : l'utilisateur doit clairement savoir où aller pour avoir ce qu'il veut, même à la première utilisation. L'ajout de nouveaux effets doit être fluide et rapide, sans nécessiter de connaissances techniques avancées. L'interface utilisateur doit rester ergonomique, même avec un grand nombre d'éléments dans le jeu.

Les données échangées entre l'application (mobile/web) et le backend doivent être chiffrées et protégées contre les interceptions (en utilisant l'authentification par JWT par exemple). Les requêtes API doivent être protégées contre les accès non autorisés. Il faudra donc toujours faire une vérification de l'identité de l'utilisateur et contrôler les droits d'accès aux ressources.

La plateforme mobile doit être conçue pour être compatible avec les systèmes IOS et Android. Il faut aussi que chaque composant logiciel (API, interface, etc.) soit testable indépendamment de manière à faciliter les tests unitaires et les tests d'intégration. Le système doit pouvoir supporter l'ajout fréquent de nouveaux jeux ou effets sans dégradation notable des performances.

2.2 Méthodologie utilisée

Nous avons décidé d'utiliser la méthodologie Agile pour le développement de la plateforme. Cette méthodologie nous permet de travailler de manière itérative et incrémentale, ce qui est idéal pour un projet de cette envergure. Nous avons donc commencé par définir les exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles, puis nous avons continué avec le prototype figma de la plateforme web.

Nous avons aussi organisé des réunions hebdomadaires avec le Superviseur pour discuter de l'avancement du projet et des problèmes rencontrés. Pour le développement, nous avons utilisé GitHub pour gérer le code source et les versions du projet. Vu que nous sommes deux dans le projet, côté implémentations, l'un de nous s'est occupé de la partie backend et l'autre de la partie frontend.

2.3 Étude de solutions similaires ou existantes

Il existe plusieurs plateformes qui permettent de créer des jeux-vidéos sans avoir à écrire de code. Parmi elles, on peut citer : **Scratch**, **Unity Playground**, **Gamefroot**, etc. Nous avons fait quelques recherches, regarder quelques vidéos pour comprendre comment fonctionnent ces plateformes, et c'est à partir de là que nous sommes arrivées à la conclusion que la plupart de ces plateformes sont assez complexes à prendre en main. De plus, même si elles présentent de nombreuses fonctionnalités, certaines de ces dernières ne sont pas évidentes à trouver, ce qui contribue à diminuer l'efficacité du processus de création.

Autre point important, la plupart de ces plateformes ne donnent pas à l'utilisateur une liberté totale : En effet, l'utilisateur ne peut qu'utiliser les objets prédéfinis par la plateforme, et ne peut pas ajouter de nouveaux objets ou effets.

C'est donc en partant de ce constat que nous nous sommes mis à chercher des innovations à apporter à la plateforme. Nous avons donc décidé que l'utilisateur doit pouvoir créer et ajouter ses propres effets au jeu, et que la plateforme doit permettre des interactions physiques avec le scan des cartes NFC.

3 Conception

La conception de la plateforme a été faite en plusieurs étapes. Nous avons commencé par définir l'architecture de la plateforme, puis nous avons créé un prototype figma de la plateforme web. Ensuite, nous avons commencé à implémenter la plateforme en utilisant les technologies les plus adaptées à nos besoins.

3.1 Architecture du système

Voici le diagramme de l'architecture du système :

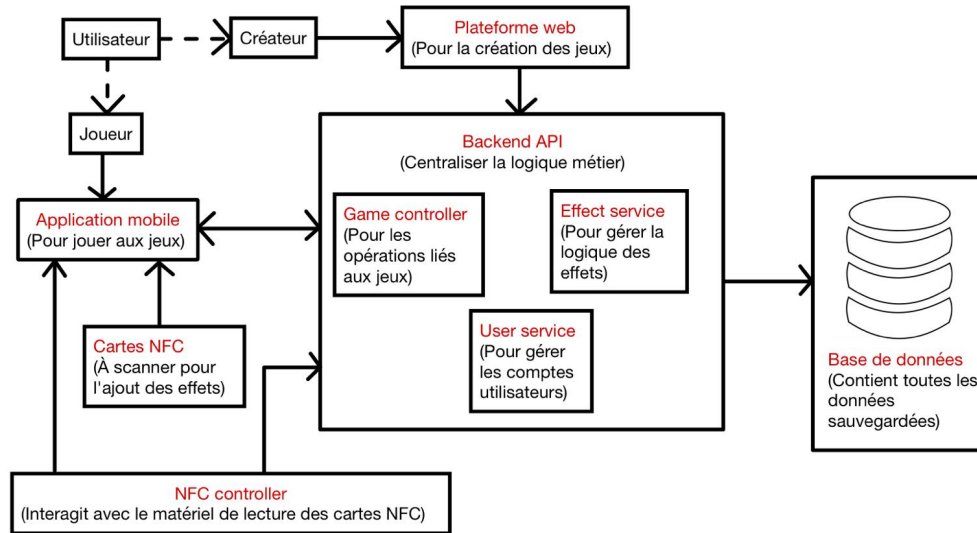


FIGURE 1 – Diagramme C4 de l'architecture du système

L'architecture du projet est basée sur une séparation claire entre les différentes couches de la plateforme, assurant une bonne organisation des responsabilités.

L'utilisateur peut adopter deux rôles distincts : En tant que créateur, il interagit avec la plateforme web pour concevoir, sauvegarder et configurer ses jeux. Cette plateforme envoie des requêtes HTTP vers le Backend API, qui centralise les opérations côté serveur.

Ensuite, en tant que joueur, il utilise l'application mobile pour jouer aux jeux déjà créés et interagir avec des cartes physiques via la technologie NFC. L'application mobile, permettra aux joueurs de jouer à leurs jeux, de scanner des cartes NFC à l'aide d'un NFC Controller et de synchroniser les états du jeu avec le backend via des requêtes API.

Lorsqu'une carte NFC est scannée, le NFC Controller lit son identifiant, qui est ensuite envoyé au backend via l'application mobile. Le backend identifie alors l'effet associé et l'applique via le Effect Service.

Le Backend API centralise toute la logique métier. Il reçoit les requêtes de la plateforme web ou de l'application mobile, et se charge de l'enregistrement

et de la récupération des jeux via le GameController, de l'application des effets dynamiques via l'Effect Service et de la gestion des comptes utilisateurs avec le User Service. Toutes les données persistantes sont stockées dans une base de données reliée directement au Backend.

3.2 Modèle de données

Le modèle de données du système repose sur une architecture orientée objet et un stockage en base de données NoSQL. Les données échangées avec le frontend et le backend sont transformées en JSON. Cela facilitera leur intégration dans les requêtes API et leur stockage dans la base de données.

3.2.1 Structure et entités principales

Le système définit plusieurs entités principales, voici le diagramme qui le montre clairement :

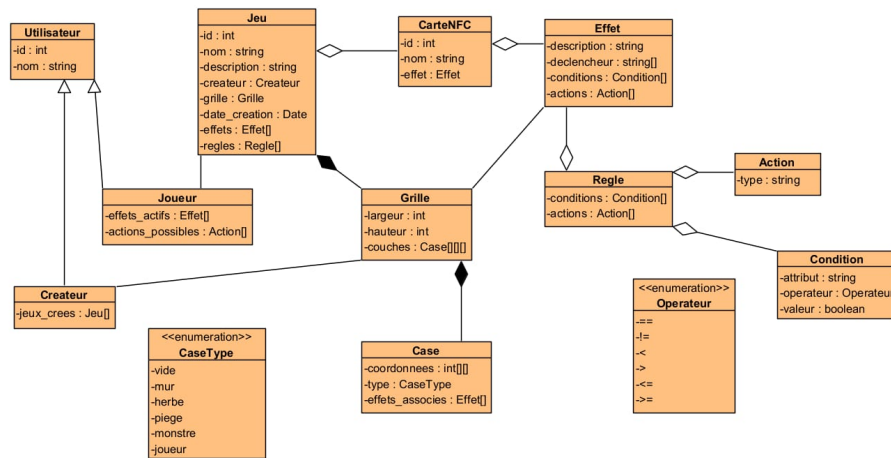


FIGURE 2 – Diagramme de classes du système

- **Jeu** : représente un jeu créé par un utilisateur. Il contient un **id**, un **nom**, une **description**, un **créateur**, une **grille** pour construire le jeu, une **date de création**, une liste d'**effets**, et un ensemble de **règles**.
- **Grille** : représente la structure de jeu définie par l'utilisateur. Elle possède une **largeur**, une **hauteur**, et des **couches** qui sont des ensembles de **cases**. Chaque case peut contenir un **élément** (joueur, NPC, objet) et des **effets**.
- **Case** : représente une case de la grille, avec des attributs comme les **coordonnées**, le **type** de la case et les **effets** associés. Le type de la case signifie son rôle dans le jeu (vide, piège, obstacle, etc.).
- **CartNFC** : représente un élément NFC scannable, avec un **id**, un **nom** et un **effet**.
- **Effet** : décrit une action déclenchée dans le jeu, avec un **déclencheur** (déplacement, interaction...), des **conditions** à vérifier et des **actions** à exécuter. Chaque effet possède aussi une **description**.
- **Utilisateur** : Représente toute personne utilisant soit l'application mobile, soit la plateforme web. Il possède un **id** et un **nom**.
- **Joueur** : Une spécialisation de l'utilisateur. Il représente celui qui utilise l'application mobile. Il possède en plus des attributs de l'utilisateur, les effets actifs et les actions possibles dans le jeu.
- **Créateur** : Une autre spécialisation de l'utilisateur. Il s'agit de l'utilisateur qui utilise la plateforme web pour créer un jeu. Il possède comme attributs, ceux de l'utilisateur et ses jeux créés.
- **Action** : Représente les actions que le joueur peut accomplir dans son jeu.
- **Condition** : Permet de vérifier si un effet où une règle doit être déclenché.
- **Règle** : Décrit des comportements généraux du jeu

3.3 Choix technologiques : justifications, contraintes et alternatives

Pour le développement de la plateforme, nous avons choisi de partir sur la division suivante :

3.3.1 Frontend

Pour le frontend, nous avons décidé d'utiliser React. Il s'agit d'un framework très populaire et facile à prendre en main. React est idéal pour ce projet car il permet de créer des interfaces utilisateur dynamiques et réactives, ce qui répond parfaitement aux besoins du projet. En effet, la plateforme web comporte une grille avec laquelle l'utilisateur interagira pour créer son jeu. C'est donc pour cela que React est une bonne option.

3.3.2 Backend

Pour le backend, c'est avec Node.js avec Express.js que nous avons décidé de travailler. Node.js est une plateforme JavaScript côté serveur qui permet de créer des applications web performantes et scalables. Express.js quant à lui est un framework minimaliste pour Node.js qui facilite la création d'API REST. Node.js est très prisé pour les applications en temps réel et avec beaucoup d'entrées/sorties. De son côté, Express.js facilite la gestion requêtes et la création des routes. Tout ceci montre pourquoi Node.js et Express.js sont de bons choix pour ce projet.

3.3.3 Base de données

Pour la base de données, nous avons choisi d'utiliser MongoDB. MongoDB est une base de données NoSQL orientée document qui permet de stocker des données sous forme de JSON. Elle est très flexible et permet de stocker des données de manière non structurée, ce qui est idéal pour notre projet. De plus, MongoDB est très performante et permet de gérer de grandes quantités de données facilement.

3.4 Prototype ou maquette de l'interface

Pour la conception de l'interface utilisateur, nous avons utilisé Figma pour créer un prototype interactif de la plateforme web. Le prototype permet de visualiser l'interface utilisateur, les différentes pages et les interactions possibles. Voici le lien vers le prototype Figma : [ZayLou Figma](#)

4 Implémentation / Réalisation technique

L'implémentation de la plateforme a été faite en plusieurs étapes. Nous avons commencé par mettre en place l'architecture du projet, puis nous avons implémenté le backend, la base de données, le frontend, le tout en parallèle. Cependant, nous nous sommes beaucoup concentrés sur le backend, car c'est lui qui gère la logique du jeu et les interactions avec la base de données. De ce fait, il est beaucoup plus complet que le frontend, qui est encore en cours de développement.

4.1 Présentation synthétique de l'implémentation

L'implémentation repose sur une architecture MERN : le frontend en React permet de manipuler la grille en temps réel, le backend en Node.js et Express expose une API REST, et les données sont stockées dans MongoDB via Mongoose. Les communications se font par des requêtes HTTP. Les principales fonctionnalités déjà en place incluent l'édition dynamique de la grille pour le frontend et l'exécution des requêtes et les appels à la base de données pour le backend.

4.2 Particularités vis-à-vis de la conception et autres contraintes

L'une des particularités de la conception a été de générer des identifiants numériques uniques plutôt que d'utiliser les ObjectId MongoDB par défaut, afin d'offrir une meilleure lisibilité et gestion côté client et surtout car MongoDB ne fournit pas l'auto-incrémentation des IDs. Le projet a aussi dû respecter certaines contraintes pédagogiques imposées (architecture MERN, API REST), et nous avons dû gérer cela dans un délai serré.

4.3 Flux principaux

Nous avons fait un diagramme de séquence qui montre comment se déroule l'ajout des effets dans le jeu. Ce diagramme montre les différentes étapes du processus, depuis le scan de la carte NFC jusqu'à l'application de l'effet dans le jeu :

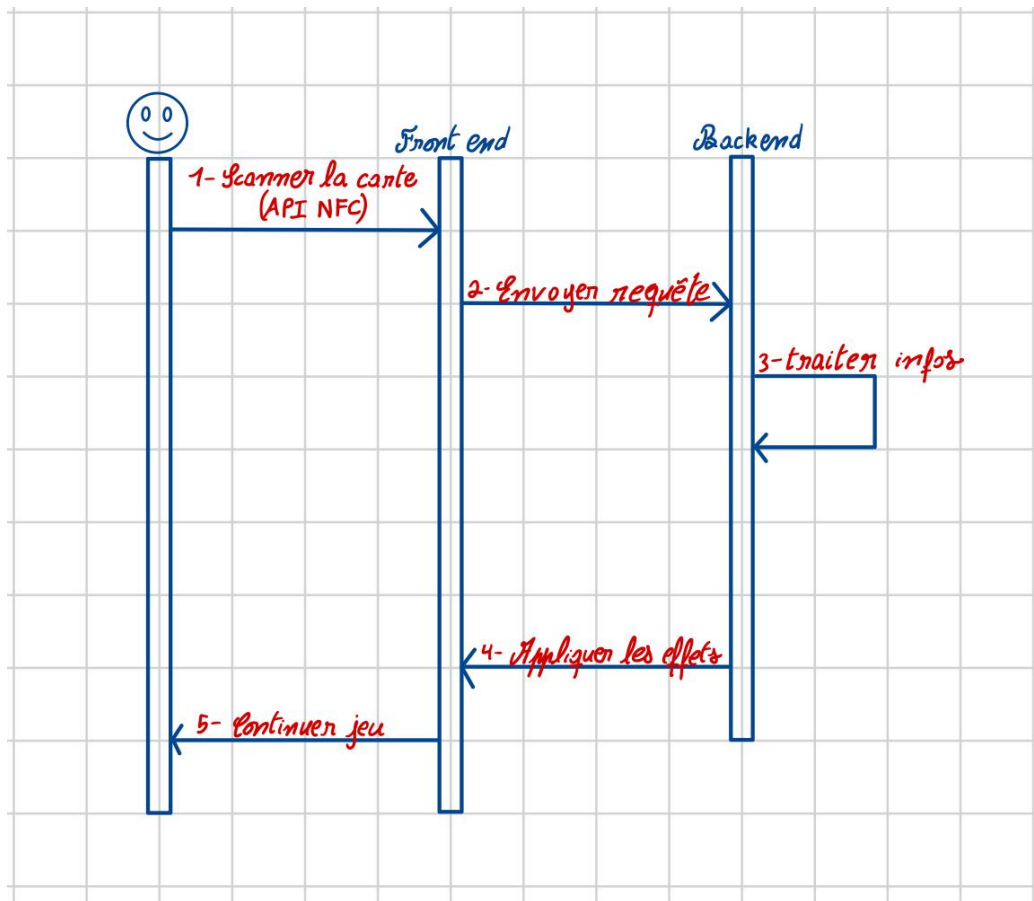


FIGURE 3 – Diagramme de séquence pour l'application des effets

Lorsque l'utilisateur scanne la carte, Le frontend récupère les informations de la carte et envoie une requête HTTP vers le backend pour transmettre les données scannées. Le backend reçoit la requête et traite les informations : il peut identifier le type de carte, rechercher les effets associés, mettre à jour l'état du jeu, etc. Ensuite, il renvoie une réponse au frontend contenant les effets à appliquer. Le frontend applique les effets visuellement (changements d'état dans le jeu), puis le joueur continue à jouer avec le nouveau contexte.

Voici un autre diagramme de séquence qui montre comment se passe la sauvegarde d'un jeu dans le système :

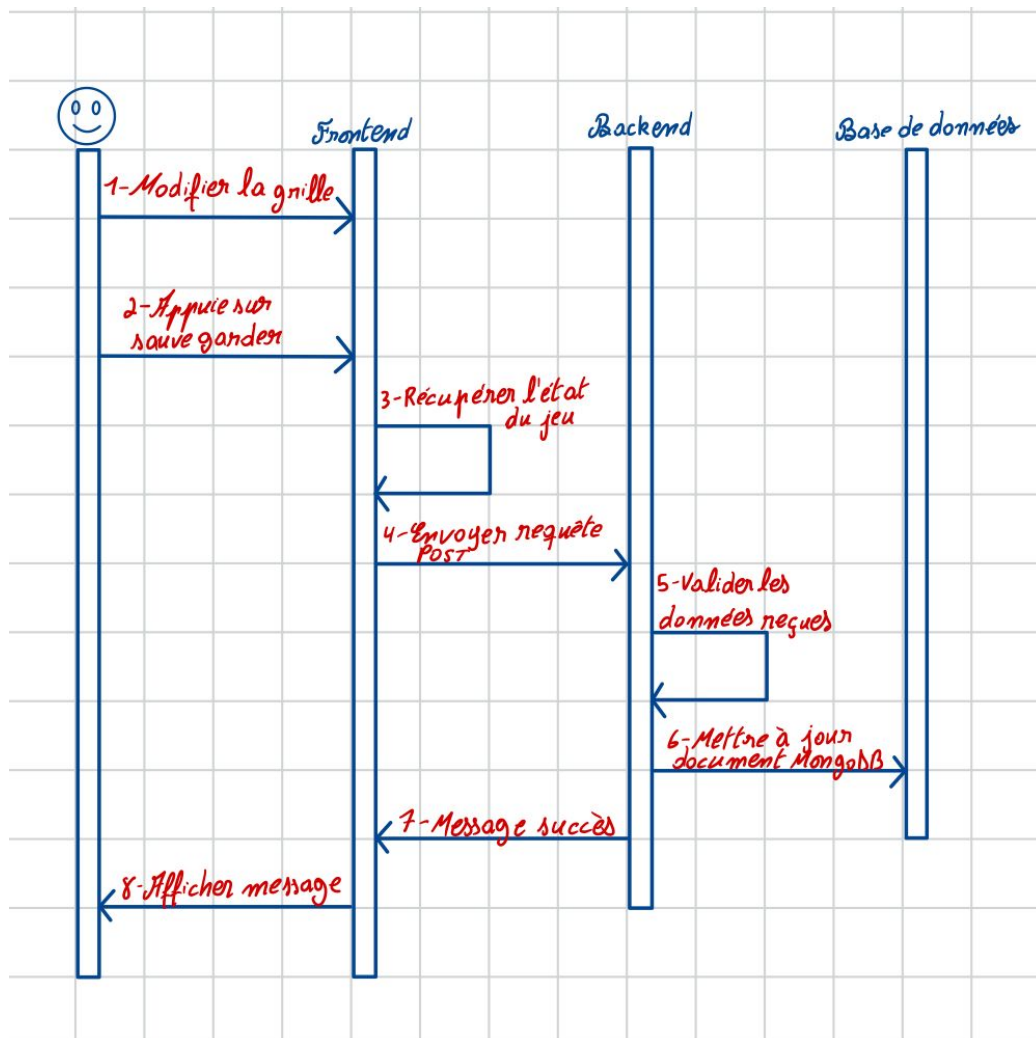


FIGURE 4 – Diagramme de séquence pour la sauvegarde d'un jeu

Une fois que l'utilisateur appuie sur sauvegarder après avoir modifié la grille, Le frontend récupère alors l'état actuel du jeu (grille, effets, règles, etc.) et l'envoie au backend via une requête HTTP POST. Le backend reçoit cette requête, valide les données reçues pour s'assurer de leur cohérence, puis transmet la commande de mise à jour à la base de données MongoDB. Une fois la sauvegarde effectuée avec succès, le backend renvoie un message de confirmation au frontend, qui se charge alors d'afficher un message de succès

à l'utilisateur, l'informant que le jeu a bien été enregistré.

4.4 Description détaillée des composants principaux

5 Évaluation

5.1 Tests unitaires et fonctionnels réalisés

5.2 Évaluation de performance

5.3 Évaluation d'utilisabilité

5.4 Comparaison avec les objectifs initiaux

6 Discussion critique

Le projet **ZayLou Games** n'a pas été aussi complet qu'on l'aurait voulu, notamment en raison du temps limité, des contraintes techniques et du volume de fonctionnalités envisagées.

6.1 Analyse critique de la solution développée

La solution développée permet à un utilisateur de définir les éléments sur la grille en sélectionnant les cases et en choisissant leur type (mur, vide, piège...). Elle reste cependant incomplète car même si le système d'effets et de règles est bien structuré côté backend (via une architecture orientée objet avec Effet, Condition, Action, Règle), il n'est pas encore exploité côté interface utilisateur. De plus, la partie multijoueur initialement envisagée via WebSocket n'a pas pu être intégrée.

Sur le plan technique, le choix du stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js) aurait permis une bonne cohérence des technologies, une communication fluide entre le frontend et le backend si cela avait été implémenté, et une structure modulaire. Toutefois, certaines fonctionnalités comme la gestion d'historique, la duplication de scènes ou le partage de jeux restent à implémenter.

6.2 Problèmes rencontrés et solutions mises en place

6.3 Ce que vous auriez fait différemment avec plus de temps ou de ressources

Avec plus de temps ou plus de ressources, plusieurs améliorations auraient été apportées : pour l'interface utilisateur, nous aurions pu envisager l'ajout d'un vrai éditeur visuel d'effets, de règles et de scènes, avec glisser-déposer, menus contextuels et infobulles. Ce qui aurait rendu la création de jeux plus fluide. Sans oublier une interface de test de jeu que nous aurions pu mettre en place pour que l'utilisateur puisse exécuter sa scène comme un vrai jeu.

Nous aurions pu intégrer des WebSockets pour permettre à plusieurs utilisateurs de créer un jeu en même temps ou de se connecter pour jouer ensemble.

En plus de l'application mobile que nous aurions pu développée, nous aurions pu permettre à l'utilisateur d'enregistrer un jeu localement ou de partager un lien vers son jeu avec d'autres joueurs.

7 Conclusion

Le session pour le projet arrivant à terme, il est important de faire un bilan de ce que notre expérience.

7.1 Bilan du projet

Le projet **ZayLou Games** avait pour objectif de permettre à des utilisateur de concevoir leur propres jeux interactifs à l'aide d'une grille personnalisable en modifiant les cases de manière à changer leur type, en y ajoutant des effets et des règles. Sur le plan technique, côté backend, nous mis en place une base fonctionnelle permettant la création, la mise à jour et la sauvegarde des jeux. Le backend expose des routes REST pour gérer les opérations essentielles : création de jeu, récupération par ID, modifier un jeu, etc. Toutes les entités du jeu (grille, effet, règle, etc.) ont été modélisées avec Mongoose, avec des relations cohérentes et une organisation orientée objet claire.

7.2 Leçons tirées

Ce projet nous a permis de mieux comprendre les défis liés au développement d'une application modulaire et interactive, et d'appliquer de façon concrète plusieurs concepts-clés : persistance des données en temps réel via une API REST et MongoDB, organisation du code dans un projet complet full-stack. Nous avons également pris conscience de l'importance de la synchronisation frontend-backend, de la gestion rigoureuse des types avec TypeScript

7.3 Pistes d'amélioration / Développement futur

Plusieurs pistes d'amélioration et d'évolution sont envisageables pour faire évoluer **ZayLou Games** : il serait, par exemple, intéressant de permettre à l'utilisateur de tester son jeu en temps réel avec un déclenchement automatique des effets et des règles. Le projet pourrait aussi être amélioré en implémentant un système multijoueur en utilisant des WebSockets pour permettre à plusieurs utilisateurs de jouer ensemble.

8 Remerciements

Nous tenons à exprimer notre sincère gratitude au Département d'informatique et de recherche opérationnelle de l'Université de Montréal pour le cadre d'apprentissage stimulant et l'opportunité de laisser des étudiants apprendre encore plus grâce au cours IFT3150 - Projet d'informatique.

Nous remercions tout particulièrement le superviseur de notre projet, M. Louis-Édouard Lafontant, pour sa disponibilité, ses conseils pertinents, et son accompagnement tout au long du projet. Son regard critique et ses suggestions ont joué un rôle déterminant dans l'évolution de notre réflexion. Ses retours réguliers nous ont permis d'améliorer la qualité du projet à chaque étape, tant sur le plan technique que conceptuel.

Nous remercions également l'ensemble du corps enseignant du département pour la formation rigoureuse qu'il nous a dispensée, et qui nous a donné les bases nécessaires pour nous attaquer à un projet de cette envergure.

9 Références

1. React, “*React documentation*,” Meta, 2024. [En ligne]. Disponible sur : <https://react.dev/>
2. Express.js, “*Express - Node.js web application framework*,” 2024. [En ligne]. Disponible sur : <https://expressjs.com/>
3. MongoDB, “*MongoDB Manual*,” 2024. [En ligne]. Disponible sur : <https://www.mongodb.com/docs/>
4. OpenAI, “*ChatGPT*,” 2024. [En ligne]. Disponible sur : <https://chat.openai.com/>

10 Annexes

10.1 Extraits de code détaillés

```
import mongoose from 'mongoose'

const utilisateurSchema = new mongoose.Schema({
  idUtilisateur: { type: String, unique: true },
  email: { type: String, required: true, unique: true },
  nom: { type: String, required: true },
  jeux: [{ type: mongoose.Schema.Types.ObjectId, ref: 'Jeu' }],
  motDePasse: { type: String, required: true },
  effets: [{ type: mongoose.Schema.Types.ObjectId, ref: 'Effet' }]
}, { timestamps: true })

export const UtilisateurModel = mongoose.model('Utilisateur', utilisateurSchema)
```

FIGURE 5 – Création du schéma utilisateur

Ce code définit le modèle Mongoose Utilisateur utilisé dans le backend pour représenter les comptes utilisateurs dans la base de données MongoDB. Chaque utilisateur possède un `idUtilisateur` unique, un courriel, un nom et un mot de passe. Deux relations sont définies avec d’autres collections de la base de données : un tableau de références vers les jeux créés, lié à la collection `Jeu`, via des identifiants de type `ObjectId`, et un tableau de références vers des effets personnalisés, liés à la collection `Effet`.

```

export class Condition {
  attribut: string
  opérateur: '==' | '!=' | '<' | '>' | '<=' | '>='
  valeur: any

  constructor(attribut: string, opérateur: string, valeur: any) {
    this.attribut = attribut
    this.opérateur = opérateur as any
    this.valeur = valeur
  }

  estVérifiée(contexte: Record<string, any>): boolean {
    const actuel = contexte[this.attribut]
    switch (this.opérateur) {
      case '==': return actuel === this.valeur
      case '!=': return actuel !== this.valeur
      case '<': return actuel < this.valeur
      case '>': return actuel > this.valeur
      case '<=': return actuel <= this.valeur
      case '>=': return actuel >= this.valeur
      default: return false
    }
  }
}

```

FIGURE 6 – Conditions pour les jeux

Ce code définit la classe `Condition`, utilisée pour représenter une condition logique dans le système d'effets du jeu. Chaque condition est composée d'un attribut, d'un opérateur (comme `==`, `!=`, `<`, `>=`, etc.) et d'une valeur de comparaison. La méthode `estVérifiée` permet d'évaluer si la condition est remplie, en comparant dynamiquement la valeur d'un attribut dans un contexte donné (par exemple, les propriétés d'un joueur ou d'une case) avec la valeur cible. Le `switch` centralise tous les cas possibles d'opérateurs, ce qui rend cette classe facilement extensible et adaptée à l'exécution conditionnelle d'effets ou de règles dans le moteur de jeu.

```

export function Header() {
  return (
    <header className="border-bottom border-dark px-4 py-3 d-flex
      align-items-center justify-content-between position-fixed top-0 start-0
      w-100"
      style={{
        height: '100px',
        zIndex: 1000,
        background: 'linear-gradient(to right, #00cfd9, #a259c5)'
      }}
    >
      <div
        className="d-flex justify-content-between align-items-center w-100"
        style={{ maxWidth: '1600px' }}
      >
        <div className="text-center fw-bold">
          <span style={{ fontSize: '1.4rem' }}>ZayLou<br />Games</span>
        </div>

        <div className="text-center fw-bold">
          <img src={creer} alt="Créer jeu" width={50} height={50}
            className="mb-1" />
          <div>Créer jeu</div>
        </div>

        <div className="text-center fw-bold">
          <img src={mesJeux} alt="Mes jeux" width={50} height={50}
            className="mb-1" />
          <div>Mes jeux</div>
        </div>

        <div className="text-center fw-bold">
          <img src={effets} alt="Mes effets" width={50} height={50}
            className="mb-1" />
          <div>Mes effets</div>
        </div>

        <div className="text-center fw-bold">
          <img src={profil} alt="Mon profil" width={50} height={50}
            className="mb-1" />
          <div>Mon profil</div>
        </div>
      </div>
    </header>
  );
}

```

Ce composant React nommé Header définit l’en-tête de l’application ZayLou Games. Il utilise des classes Bootstrap pour assurer une mise en page responsive et bien alignée, avec une barre de navigation fixe en haut de l’écran. Le style inline applique un dégradé linéaire de couleur, ainsi qu’une hauteur et une priorité d’affichage.

10.2 Captures d’écrans de l’application

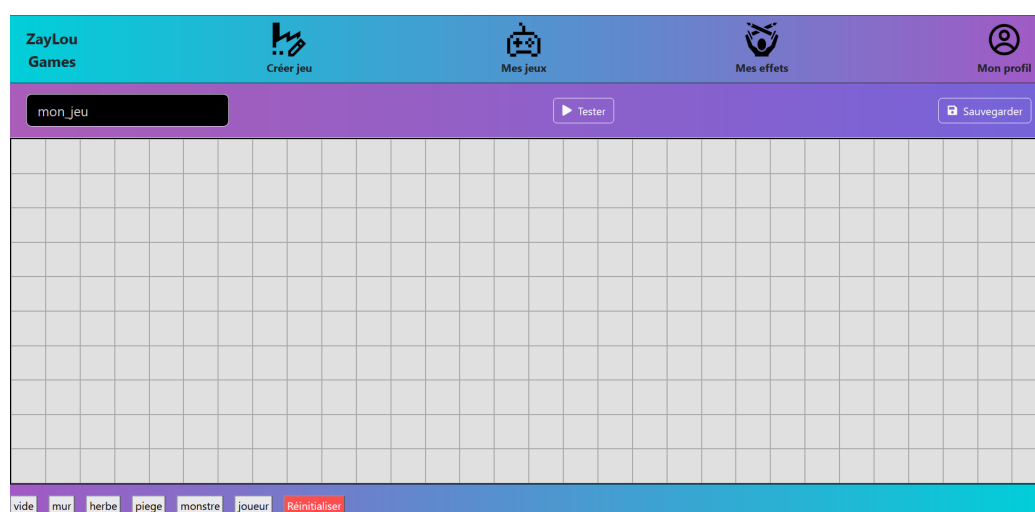


FIGURE 8 – Interface de la plateforme

Cette capture d’écran montre l’interface principale de création de jeu dans l’application ZayLou Games. En haut, une barre de navigation fixe. Juste en dessous, l’utilisateur peut nommer son jeu, lancer un test interactif via le bouton “Tester” (non implémenté) ou sauvegarder ses modifications avec le bouton “Sauvegarder”.

La partie centrale est occupée par une grille éditable, dans laquelle l’utilisateur peut construire la scène de son jeu. En bas, une palette d’outils permet de sélectionner le type de case à placer (vide, mur, herbe, piège, monstre, joueur), ou de réinitialiser entièrement la grille.



FIGURE 9 – Grille avec case joueur

Cette capture d'écran présente la grille avec une case sélectionnée en tant que joueur. On voit aussi que le bouton pour sélectionner une case est désactivé. La plateforme ne permet pas que l'utilisateur définisse joueurs dans la grille.

10.3 Jeux de tests, résultats d'évaluation complets

10.4 Documentation technique, schémas supplémentaires

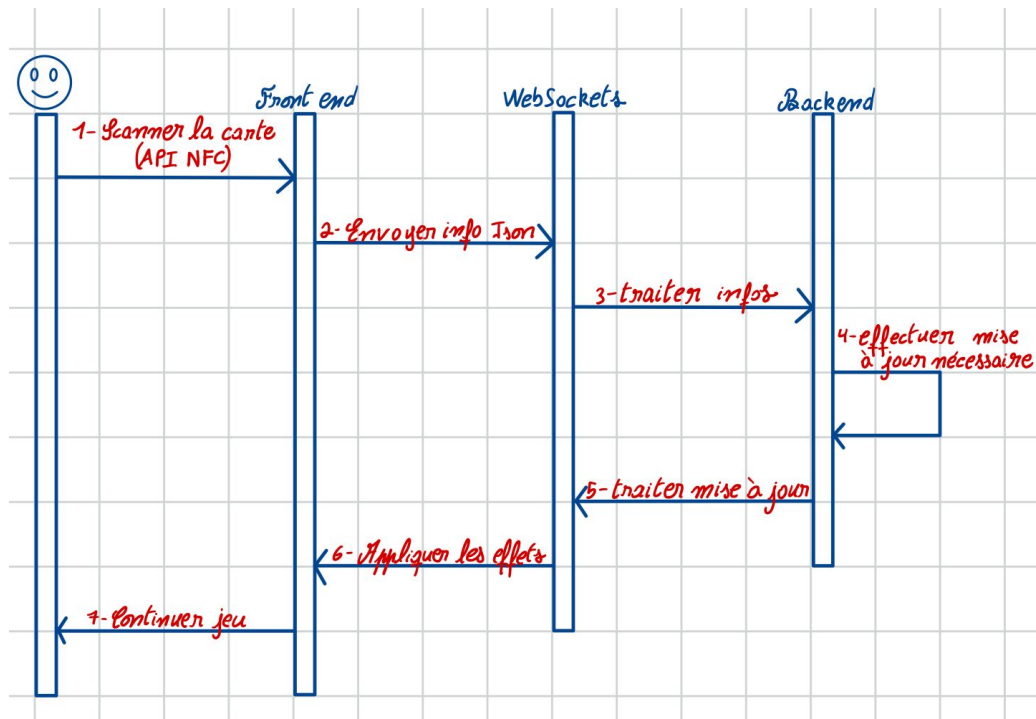


FIGURE 10 – Diagramme de séquence avec WebSocket

Ce diagramme de séquence représente le processus de déclenchement d'un effet en temps réel suite au scan d'une carte NFC, via une communication WebSocket. Ce flux était initialement prévu pour les jeux en multijoueurs.