

TOZ Ata
QUENNEHEN Théo
FERREIRA Hugo
GOUIX Mavrick

Conception

Conception de la solution, planification et mise en place de l'environnement de développement	3
Fonctionnalités à mettre en place en priorité	4
Client :	4
Admin :	4
Préparation du GitHub :	5
Quelques conventions de programmation que nous allons suivre dans le projet :	5
Mise en place du GitHub Project	6
Utilisation du Git/GitHub :	6
Environnement de développement	6
La base de données	7
Dictionnaire de données	7
Le Modèle Conceptuel de données	13

Conception de la solution, planification et mise en place de l'environnement de développement

Organisation du travail :

Mavrick : Réalisation du Dictionnaire de données, MCD, participation mise en place gitHub

Ata : Mise en place de Github, rédaction du document.

Hugo : Fonctionnalités prioritaires

Theo : MCD, Dictionnaire de données.

Nous sommes dans une phase cruciale du projet, c'est ici que nous allons savoir si la liste des Must que nous avons dressés pendant le cahier des charges est fiable ou non.

C'est la partie où il faut préparer le terrain de jeu pour développer.

En prenant du recul nous nous sommes rendu compte qu'il était pertinent de choisir les fonctionnalités qui font le cœur de l'outil mais cela ne veut pas dire que la base de données va être limitée par ces fonctionnalités.

Il faut penser à l'évolutivité d'une solution, une solution qui n'est pas maintenue ou évoluer est une solution morte. Il est donc primordial de bien penser la base de données pour que si le temps nous est favorable on puisse ajouter des fonctionnalités.

- Réunion tous les week-end pour mettre en place la base de données, MCD et dictionnaire de données.
- Mise en avant des fonctionnalités à faire impérativement pour le bon fonctionnement de la solution
- Recherche de convention pour la programmation de la solution.
- Mise en place de GitHub Project selon les facilités de chacun tout en faisant en sorte que tout le monde fasse du back et du front.

Fonctionnalités à mettre en place en priorité

Client :

- Réservation en ligne :
 - Créer une réservation (choix de film, salle et place)
 - Système de paiement sécurisé
 - Visualisation des places disponibles dans la salle
 - Confirmation par email avec e-billet en PDF
- Espace personnel pour les clients :
 - Historique des réservations
 - Gestion des informations personnelles
- Gestion des utilisateurs
 - Inscription, connexion sécurisées, déconnexion
 - Suppression de compte

Admin :

- Gestion des films et séances :
 - Ajout, modification et suppression de films
 - Création et gestion des séances (horaire, salle, disponibilité)
- Gestion des salles :
 - Visualisation et modification des informations de la salle : Capacité, disponibilité, type (3D, etc.)
- Statistiques pour le directeur :
 - Statistiques par séance : taux de remplissage des salles, nombre d'entrées
 - Statistiques par film : popularité, nombre de vues, notes des spectateurs
- Gestion des utilisateurs :
 - Affectation et gestion des rôles (admin, employé)

Préparation du GitHub :

- Chaque fonctionnalité métier devient un ou plusieurs fonctionnalités techniques.
- Préparer les tâches à réaliser au minimum.
- Planifier les tâches dans le temps (Diagramme de Gantt)
- Affecter les issues aux ressources.

Quelques conventions de programmation que nous allons suivre dans le projet :

Clean Architecture .net Core.

Convention de programmation .NET :

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/dotnet/csharp/fundamentals/coding-style/coding-conventions>

Convention REACT :

[Code Organization & Conventions | Hands on React](#)

Convention de nommage des fichiers :

[a-z]*[A-Z]* exemple : supprimerFilmDeSalle Suppression d'un film d'une salle

Convention de nommage des issues GitHub :

TYPE - BACK/FRONT - Description exemple : FILM - BACK - Ajouter un film

Description de l'issue si besoin.

Convention GitHub :

[Conventional Commits](#)

[Best Practices for Git Branch Naming Conventions and PR Creation on GitHub | by Akhil Regonda | Medium](#)

Mise en place du GitHub Project

- Insertions des issues qui font références aux fonctionnalités techniques de la solution.
- Répartition des rôles selon facilités et compétences de chacun.
- Répartition dans le temps des issues selon la priorité des tâches, exemple : pour créer une séance dans un cinéma nous avons besoin d'un film, d'une salle et d'une date, si l'entité film n'existe pas alors il est impossible de créer une séance.
Donc les fonctionnalités liées aux films arrivent avant les fonctionnalités liées aux séances

Utilisation du Git/GitHub :

Pour chaque Issue il y aura la création d'une branche, un issue peut comporter plusieurs fonctionnalités du cahier des charges.

A chaque git Push effectué il faut créer un Pull Request et chaque membre de l'équipe a le rôle du chef des développeurs, chaque membre pourra lire et vérifier le code de chacun.

Donc approuvé ou non le code de son camarade.

Le travail est effectué sur la branch main tout le long, chaque branch lorsqu'elle a rempli sa fonction est vouée à disparaître.

Git Kraken est à votre disposition pour faciliter également l'utilisation de Git.

Nous allons effectuer des tag a chaque version stable de l'application.

Environnement de développement

Nous avons décidé de créer deux dossiers dans le dossier src.

Le premier étant le dossier nommé Front qui fait référence à la partie Front de la solution, en React pour notre cas.

Le deuxième étant le dossier nommé Back qui fait référence à la partie Back de la solution, en .net Core 8 pour notre cas.

La base de données

Dictionnaire de données

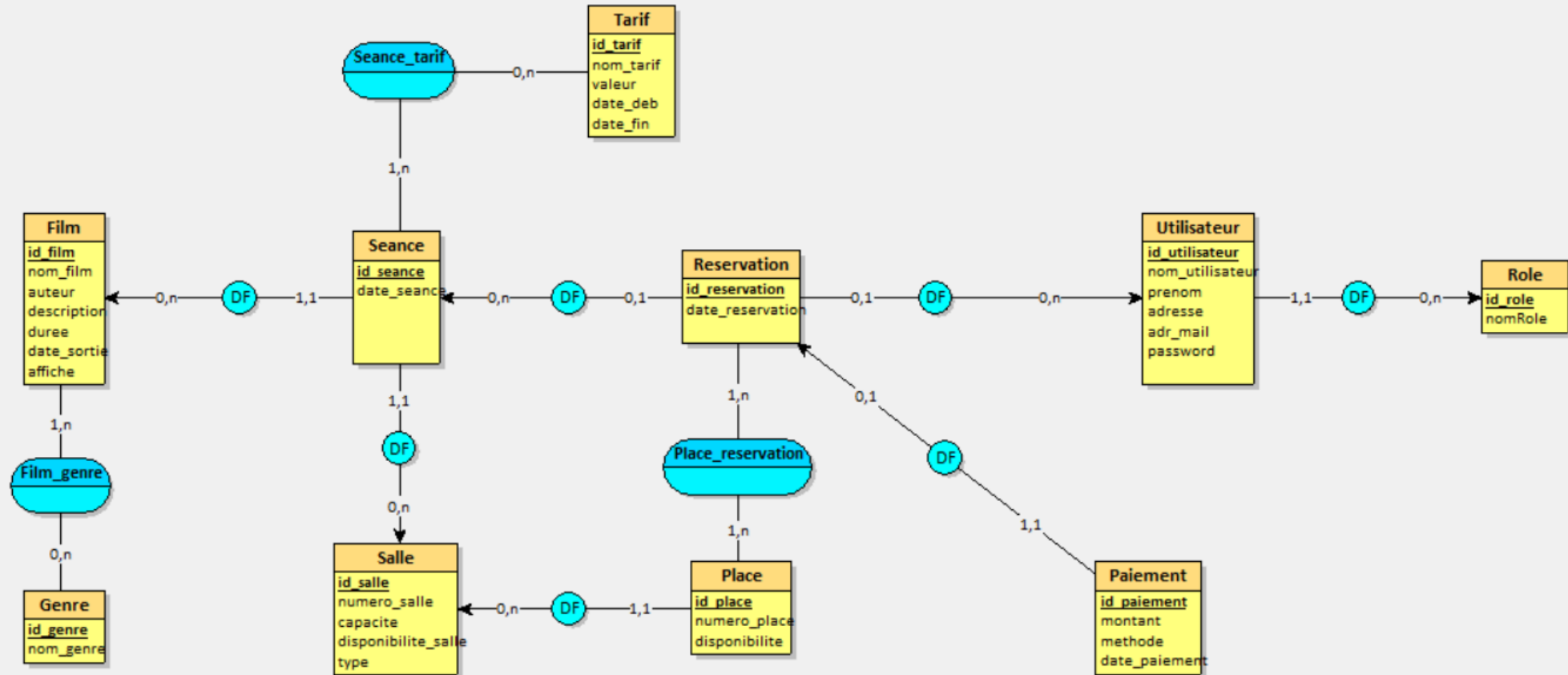
	Attribut	Description	Type	Longueur	Propriété
Film	id_film	identifiant du film	int		clé
	nom	nom du film	VARCHAR	255	NOT NULL
	auteur	réalisateur du film	VARCHAR	100	NOT NULL
	description	Synopsis du film	VARCHAR	255	NOT NULL
	duree	durée du film	HOUR (datetime)		NOT NULL
	date_sortie	Date de sortie du film	DATE		NOT NULL
	affiche	L'affiche du film	VARCHAR	255	
Film_genre	#id_film	Identifiant du film	clé		clé

	#id_genre	genre du film	clé		clé
Genre	id_genre	identifiant du genre	clé		clé
	nom	Nom du genre, exemple : Horreur, Thriller, Comédie.	VARCHAR	20	clé
Seance	id_seance	identifiant de la séance	clé		clé
	date_seance	date de la séance	DATETIME		NOTNULL
	#id_salle	identifiant de la salle	#clé		clé
	#id_film	identifiant du film	#clé		clé
Salle	id_salle	identifiant de la salle	clé		clé
	numero	numéro de la salle	INT		NOT NULL

	capacite	capacité d'accueil de la salle	INT		NOT NULL
	disponibilite_salle	Disponibilite de la salle, sert à éviter les conflits pendant la réservation si la salle est complète	BOOLEAN		NOT NULL
	type	Type de la salle, exemple : 3D, 4DX, Normal	INT		NOT NULL
Réservation	id_reservation	identifiant de la réservation.	clé		clé
	date_reservation	date de la réservation par le client	DATE		NOT NULL
	#id_seance	identifiant de la séance.	#clé		clé
	#id_utilisateur	identifiant de l'utilisateur	#clé		clé
Place_reservation	id_reservation	identifiant de la réservation	clé		clé
	id_place	identifiant de la place	clé		clé

Place	id_place	identifiant de la place	clé		clé
	numero_place	numéro de la place	INT		NOT NULL
	disponibilite_place	disponibilite de la place	BOOL		NOT NULL
	#id_salle	identifiant de la salle	clé		clé
Utilisateur	id_utilisateur	identifiant de l'utilisateur	clé		clé
	nom_utilisateur	nom de l'utilisateur	VARCHAR	30	NOT NULL
	prenom	prénom de l'utilisateur	VARCHAR	30	NOT NULL
	adresse	adresse de la personne	VARCHAR	255	
	adr_mail	adresse mail de l'utilisateur	VARCHAR	60	NOT NULL

Le Modèle Conceptuel de données



Cette base de données est conçue pour gérer un système de réservation de billet en ligne avec les choix suivants :

Un **film** peut appartenir à **plusieurs genres** → **Film_genre**.

Une **salle** contient **plusieurs places** → **Place**.

Une **séance** est liée à un **film** et une **salle** → **Seance**.

Un **utilisateur** peut faire **plusieurs réservations** → **Réservation**.

Une **réservation** peut concerner **plusieurs places** → **Place_reservation**.

Un **paiement** est associé à une **réservation** → **Paielement**.

Une **séance** peut avoir **plusieurs tarifs** → **Seance_tarif**.

Lien Notion :

<https://www.notion.so/MS3-Conception-19b2c1744d99809cabeefaf479502fce?pvs=4>