



cesi

ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE L'ALTERNANCE

CUBE 3

Site web Vidéotheque



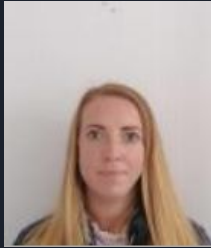
Table des matières

- Introduction
- Analyse fonctionnelle du besoin
 - Prérequis du projet
 - Contraintes du projet
- Fonctionnalités
- Modèle conceptuel de données
- Modèle physique de données
- Démonstration et revue de code
- Difficultés rencontrés
- Améliorations à venir
- Conclusions
- Annexes



Introduction

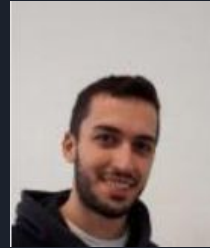
Présentation de l'équipe



Emilie



Nathan



Clément

Prérequis du projet



- Page accueil / Menu navigation / Page inscription / Page connexion
- Espace utilisateur
- Code versionné Git
- Répartition des tâches / brainstorming
- Suivre le CDC



Contraintes du projet

- Présentation des maquettes
- Déploiement du site sur un serveur apache
- L'utilisation de l'extension PDO fourni avec PHP pour accéder aux données
- Date et heure en français



Présentation du projet

- Vidéothèque, permettant aux utilisateurs de se créer un compte.
- Plusieurs films s'y retrouvent avec leurs informations.
- Aspect administrateur pour gérer le contenu du site.



Fonctionnalités

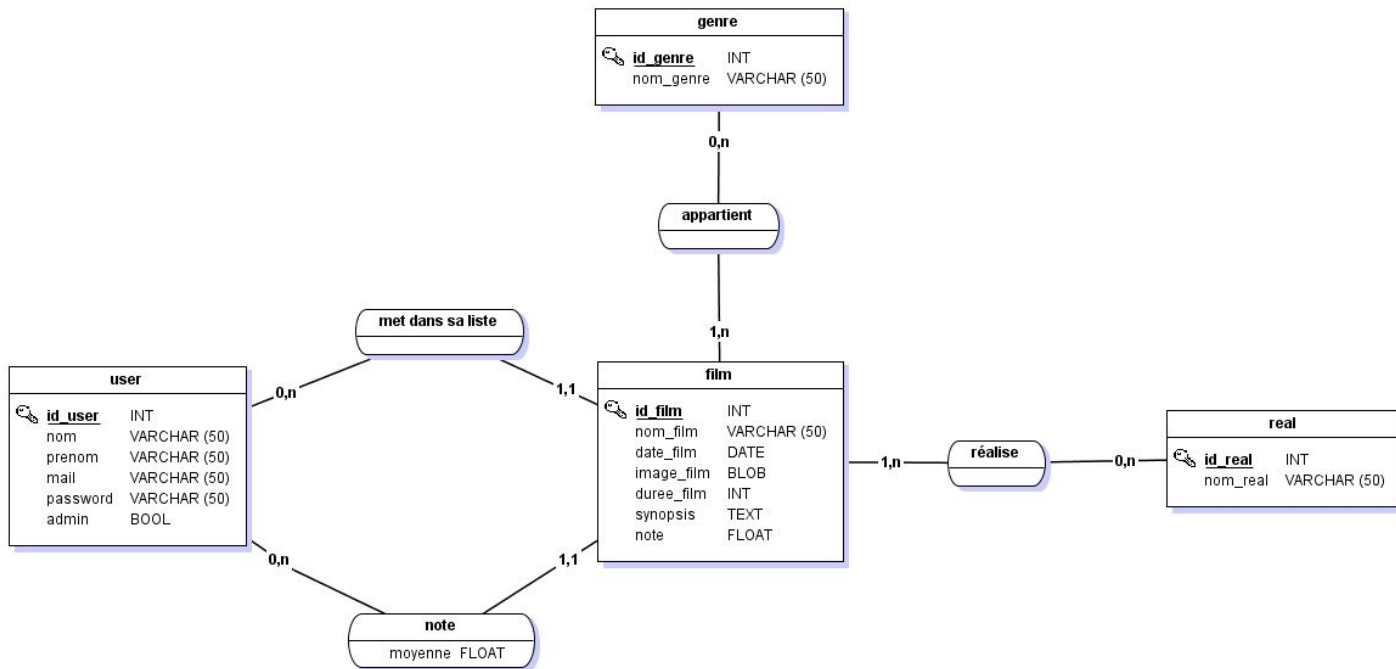
Coté utilisateur :

- Vidéothèque
- S'inscrire
- Se connecter
- Ajouter un film à sa liste
- Noter un film
- Supprimer un film de sa liste

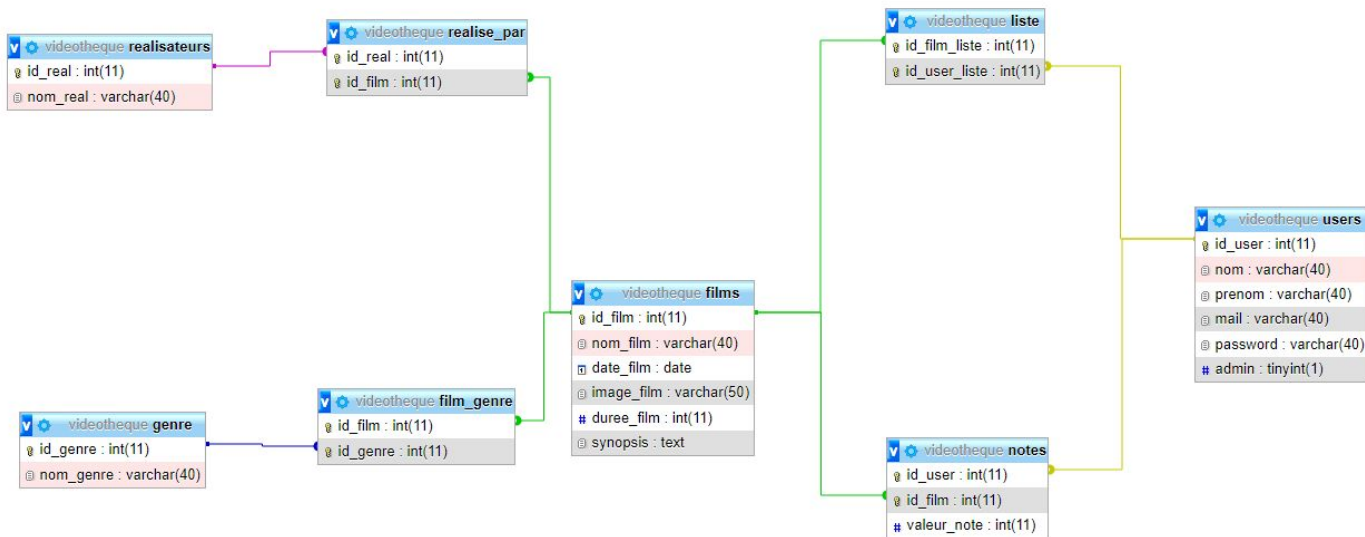
Coté administrateur :

- Ajouter un film sur le site
- Réalisateur
- Genres
- Durée du film
- Date de sortie
- Synopsis
- Affiche du film
- Gérer les utilisateurs
- Gérer les films

Modèle conceptuel de données



Modèle physique de données





Démonstration et revue de code



Améliorations à venir

- Barre de recherche, filtres et tris en fonction des genres, réalisateurs, genres, etc...
- Amélioration des formulaires de modification des films, meilleure ergonomie générale du site
- Soins des pages d'erreur et sécurisation des pages



Conclusions

les points positifs:

- Projet intéressant
- Implique un travail en amont
- apprentissage de nouvelles technologies

les points négatifs:

- Un peu plus de temps en présentiel aurait été bénéfique
- Une répartition éloignée des jours de travail sur le campus du CESI



Annexes

lien vers le github du CUBE 3: <https://github.com/NathanFaucon/CUBE3>