

# CUBE 3 Site web Vidéothèque

#### 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

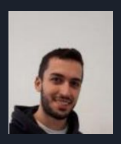
Présentation de l'équipe



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

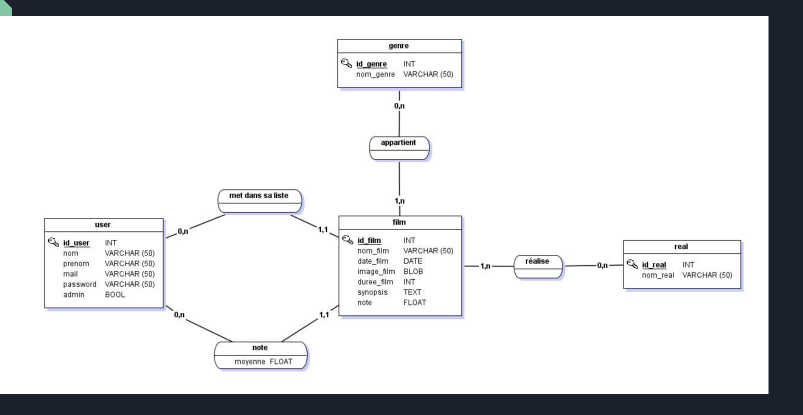
#### Coté utilisateur :

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

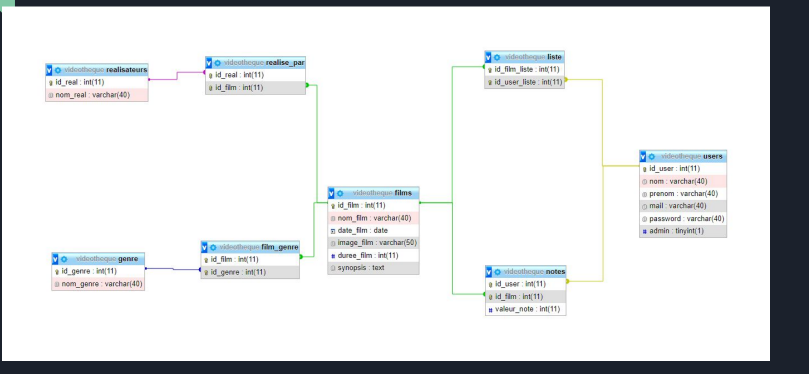
#### Coté administrateur :

- 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

• Soin 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: <a href="https://github.com/NathanFaucon/CUBE3">https://github.com/NathanFaucon/CUBE3</a>