**Cahier Des Charges**

## MoukiTube



Paul-Loup Germain

Paul-Loup.GERMAIN@cpnv.ch

Mathias Bourqui

Mathias.BOURQUI@cpnv.ch

Sainte-Croix, le 8 décembre 2021

# Colaborateur

|  |  |
| --- | --- |
| **Prestataires** | **Client** |
| *Favre Raphaël*  [*Favre.raphaël@cpnv.ch*](mailto:Favre.raphaël@cpnv.ch) | *Paul-Loup Germain*  [*Paul-loup.germain@cpnv.ch*](mailto:Paul-loup.germain@cpnv.ch)  *078 406 25 39*  *Mathias Bourqui*  [*mathias.bourqui@cpnv.ch*](mailto:mathias.bourqui@cpnv.ch)  *079 320 47 29* |

# Contexte

Créer une base de donnée, avec un modèle conceptuel de donnée et un modèle logique de donnée.

# Projet

L’objectif est de créer une data base YouTube. Où serait stocker les différentes informations de l’utilisateur, playlist, vidéos, live ….

# Périmètre

## Objectif

Ce projet sera livré selon les critères du cahier des charges qui a été validé entre les deux parties.

* Rendu des fichiers suivant :
  + Cahier des Charges (en format PDF).
  + MCD & MLD (en format PDF).
  + CreateDataBase YouTube (en format SQL).
  + FillDataBase YouTube (en format SQL).
  + Fichier qui liste le nombre d’enregistrement.
  + SelectDataBase YouTube (en format SQL).
  + Documentation (en format PDF).
* Création d’un Repository Github ou sera stocker le projet pour pouvoir voire l’avancée du projet et le récupéré à la fin du projet sous un dossier « Rendu ».

## Caractèristiques

Créer une base de donnée avec les différentes données sauvegarder sur :

1. L’utilisateur est caractérisé par un nom, prénom, e-mail, date de naissance et par un mot de passe. Il pourra créer une seul chaîne MoukiTube et pourra s’abonner à d’autres chaînes.
2. Une vidéo est caractérisée par un titre, nom de la chaîne qui l’a publiée, date de publication, nombre de vues, nombre de likes/dislikes, et par des commentaires. Le statut de la vidéo peut être en publique, privé ou non-répertorié. Une chaîne peut importer plusieurs vidéos.
3. Une playlist est caractérisée par un nom, la chaîne qui l’a créée et savoir si elle est en publique, privé ou non répertorié. Un utilisateur peut créer plusieurs playlists.
4. La monétisation est caractérisée par le nom d’une chaîne, combien a-t-elle gagné d’argent sous chaque vidéo et la date de la première monétisation. Plusieurs chaînes peuvent être monétisées mais en ayant minimum 1'000 abonnés.
5. Une story peut être publié par une chaîne. Elle est caractérisée par le nom de la chaîne, date de publication, likes, durée de la story et par les commentaires.

La story est visible pendant 1 semaines avant d’être supprimé.

Nous voulons au minimum ces 5 tables. Et nous sommes ouverts pour des rajouts de fonctionnalités qui seraient indispensables dans la création de la base de données auxquelles on n’aurait pas pensé.

# Engagement & delais

