# Méthodes d'accès aux données

## **Projet**

Étudiants	Gilliand Loris - Tutic Mateo - Wachter Luc
Cours	Méthodes d'accès aux données
Nom du professeur	Fatemi Nastaran
Nom de l'assistant	Meier Christopher
Date	03.11.2019

### 1. Description

Pour le projet de notre cours "Méthodes d'accès aux données", nous avons décidé de réaliser un réseau social qui permettra le partage d'informations concernant des séries.

Plus précisément, chaque utilisateur pourra sélectionner les séries qui l'intéressent et garder une trace de son parcours pour cette série. Il pourra aussi partager ces informations et voir les différentes séries que regardent ses amis. Une dernière possibilité donnée à l'utilisateur sera de pouvoir commenter, aimer et noter les différents médias de l'application.

#### Fonctionnalités

L'utilisateur doit pouvoir :

- Suivre des séries
- Marquer un épisode en tant que vu
- Lister les épisodes vus jusqu'à présent
- Commenter, aimer et noter un épisode
- Lister les commentaires, les likes et les notes d'un épisode
- S'abonner à des amis
- Lister ses amis
- Lister l'historique de son ami

#### 3. Client

Nous avons choisi Telegram comme client de l'application. Nous apprécions la flexibilité de son API, la bonne documentation et la simplicité d'enregistrement des bots.

Nous utiliserons le mode "conversation simple avec un bot" et proposerons à l'utilisateur un ensemble de commandes pour récupérer les informations et interagir avec le backend.

MAC 1 GIL - TUM - WAL