



### Les différents acteurs

- 1. Application Client
- 2. Serveur API
- 3. Serveur d'autorisation
- 4. Utilisateur



### Première étape: L'enregistrement de l'application

- Inscrire l'application client auprès du serveur d'autorisation
- Nom de l'application
- Url du site
- Description
- Logo
- Urls de redirection
  - Succès
  - Echec
- 2. Le serveur d'autorisation produit des credentials
- Client ID
- Client Secret



#### Deuxième étape: Demande d'autorisation

4 type d'autorisations:

- Authorization code

Redirige vers une page d'approbation sur le serveur d'autorisation

#### Agit en tant que l'utilisateur sur l'API

Password

Demande un token d'accès en utilisant directement les user/password du client

#### Agit en tant que l'utilisateur sur l'API

- Client Credentials

Demande un token d'accès en utilisant les credentials de l'application cliente

#### Agit en tant que l'application sur l'API

- Implicit: Abandonné



# Authorization Code: Process (1/2)

- Création d'un lien de connection vers le serveur d'autorisation

4 query params: client\_id, scope, state, redirect\_uri

https://auth-server/auth?response\_type=code&cli ent\_id=..&scope=...&state=...&redirect\_uri=...

- L'utilisateur autorise l'application à accéder à l'API
- Redirection vers l'application

https://app/cb?**code**=..&state=...



# Authorization Code: Process (2/2)

 Récupération d'un token d'identification directement serveur à serveur

3 query params: client\_id, client\_secret, code

https://auth-server/token?grant\_type=authorizati on\_code&client\_id=..&client\_secret=...&code=...&r edirect\_uri=...

⇒ {"access\_token":"TOKEN", "expires\_in":3600}

- L'application peut utiliser l'API en tant que l'utilisateur grâce au token reçu

GET https://api/my-movies

Authorization: Bearer TOKEN



## Password: Process

- Récupération d'un token d'identification directement serveur à serveur

3 query params: **client\_id, username, password**https://auth-server/token?grant\_type=password&
client\_id=..&username=...&password=...

⇒ {"access\_token":"TOKEN", "expires\_in":3600}

L'application peut utiliser l'API en tant que l'utilisateur grâce au token reçu

GET https://api/my-movies

Authorization: Bearer TOKEN



## Client credentials: Process

 Récupération d'un token d'identification directement application à serveur

2 query params: client\_id, client\_secret

https://auth-server/token?grant\_type=client\_cred entials&client\_id=..&client\_secret=...

⇒ {"access\_token":"TOKEN", "expires\_in":3600}

- L'application peut utiliser l'API en tant qu'elle-même grâce au token reçu

GET https://api/stats\_movies

Authorization: Bearer TOKEN