## GraphQL

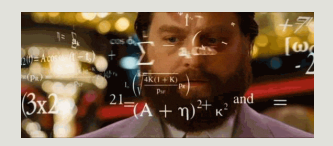


AYMEN SELLAOUTI

aymen.sellaouti@gmail.com



- Nous voulons reproduire le schéma relatif à un petit gestionnaire de cvs.
- Créer les types de ce schéma ainsi que les relations qui y sont associées. Pour le cv le role est un enum (user ou admin).
- Préparer une base de données fictive dans un fichier ts afin de l'utiliser pour les tests. Prenez en compte les relations. Pensez à utiliser le **context**.
- Créer les opérations pour la récupération de tous les cvs et d'un cv via son id.
- Faites le nécessaire pour pouvoir récupérer les skills et le user d'un cv.

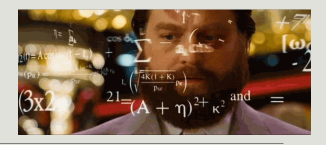


id name Age Job

<u>Skill</u> id Desigantion

<u>User</u>

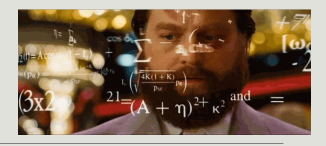
id name Email role



## Exercice

- Créer deux inputs pour l'ajout et la modification d'un cv.
- Ajouter les mutations permettant d'ajouter ou de mettre à jour un cv.
- N'oublier pas de vérifier l'existence des éléments de la relation (user et skill).
- Ajouter la mutation pour gérer la suppression.

AYMEN SELLAOUTI 3



## Exercice

Créer une Subscription permettant de notifier sur l'ajout, la modification ou la suppression d'un Cv.

AYMEN SELLAOUTI 4

## aymen.sellaouti@gmail.com

AYMEN SELLAOUTI 5