**TD avant POO**

**IL FAUT FAIRE LES EXOS EN REQUETES SQL : pas de DENNIS MODE !!!!**

En se basant sur la base de données « VideoGames », vous allez devoir réaliser une interface permettant d’afficher les jeux vidéo.

Nous allons améliorer notre bdd en y ajoutant 2 tables :

* « games\_descriptions »
* « games\_covers »

A vous de réfléchir à l’élaboration de celle-ci, avec les contraintes suivantes :

* Il va falloir qu’un jeu dispose d’une cover : « ex cover.jpeg ».
* Il va falloir qu’un jeu dispose d’une description de 100 mots max.

Il va falloir penser aux contraintes de clef pour éviter de rentrer des id / identifiants non existants.

Tips : Ça va ressembler à des tables intermédiaires 😉

**Etape 1 :**

Rajouter les jeux suivants dans votre bdd :

(C’est pour voir si vous savez bien remplir des tables 😉)

* God of War
* Splatoon 2
* Resident Evil 2 Remake
* Death Stranding
* Fifa 2022

**Etape 2 :**

Rajouter les images et les descriptions pour les jeux précédemment créés dans les tables :

* « games\_covers »
* « games\_descriptions »

**Etape 3**

Faire une requête pour afficher 10 jeux avec les infos suivantes :

* Id du jeu
* Nom du jeu
* Mode de jeu
* Le PEGI
* Le studio
* La date de sortie
* Les genres : ***dans une même colonne*** !
* Les plateformes : ***dans une même colonne*** !
* La cover du jeu
* La description du jeu