**Question 1 : Si on saisie dans le champ nom "toto" et dans le champ prenom "titi", puis on valide le formulaire, on obtient :**

-Une requête Get dont le path est /inscription?nom=toto&prenom=titi

**Question 2 : Avec une balise , si on clique sur le lien, est-il possible d'envoyer les requêtes suivantes (si oui, donner le code de l'attribut href)?**

une requête Get dont le path est /inscription?nom=toto&prenom=titi

une requête Get dont le path est /inscription/toto/titi

Q1 : Proposez un schéma relationnel pour les films.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Films | | | | | |
| ID | Titre | Realisateur | Date\_sortie | Note | Description |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Q2 : Donnez les commandes SQL pour créer la base de données films selon votre schéma relationnel.

CREATE DATABASE TP\_neuf ;

\c TP\_neuf ;

CREATE TABLE Films (id INT PRIMARY KEY NOT NULL, titre VARCHAR(30), realisateur VARCHAR(30), date\_sortie VARCHAR(30), note INT, description VARCHAR(30));

Q3 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les films.

SELECT titre FROM Films ;

Q4 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les films d'un réalisateur particulier.

SELECT titre FROM Films WHERE realisateur=’Untel’;

Q5 : Ecrivez la requête SQL permettant d'ajouter un nouveau film dans la base.

INSERT INTO Films (id, titre, realisateur , date\_sortie, note, description) VALUES (1, "La\_guerre\_des\_etoiles", "Georges\_Lucas", "12/12/90", 19, "Voila");

Q7 : Construisez un serveur web qui propose une page web listant tous les films (c.f. requête Q3).

<cf code>