

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Créer et administrer une base de données**

**GDWFSCAUBDDEXAIII1A**

**Ceci est un modèle de copie. N’oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.**

**Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.**

**Prénom :**Denis

**Nom : COMBE**

**ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !**

Nom du projet : Evaluation Administrer une BDD

Lien Github du projet : <https://github.com/colisbree/eval_studi_admin_bdd>

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l’opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

Pour effectuer cette évaluation, j’ai utilisé en premier lieu Excalidraw pour faire un premier schéma type Merise, puis je suis passé sur le logiciel DIA pour formaliser un peu plus le schéma de départ. Ensuite, j’ai codé le fichier SQL sur VSCODE et j’ai testé le tout sur PhpMyAdmin.

Sur Excalidraw et Dia, j’ai ajouté un acteur : c’est le spectateur.

Mais ce dernier n’a pas de table, il est là pour lier les tarifs à une ou plusieurs séances.

De même, je n’ai pas créé de lien entre la table des utilisateurs/administrateurs et les autres, car c’est le Back office qui permettra de gérer la capacité ou non de créer une nouvelle séance ainsi que la gestion globale des complexes cinématographique selon que la personne soit utilisateur ou administrateur.

J’ai quand même mis les relations dans le schéma excalidraw et Dia.

1. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

Utilisation d’excalidraw, Dia, Vscode, PhpMyAdmin, bcrypt

1. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

Studi

1. Informations complémentaires (*facultatif*)