

## ▀ ▀ ▀ 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 : Stan**

**Nom :** CHAPIT

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

Nom du projet : Mise en place d’une base de données pour un logiciel de réservation de places de cinéma

Lien Github du projet : https://github.com/Stanchpt/Eval\_SQL

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions

Faire un Modèle conceptuel de données sur paint

Faire un diagramme de classe sur modélio

Et création du script et test de ce même script avec Xampp

1. Précisez les moyens utilisés

Utilisation du langage SQL et du SGBD Mysql sur le logiciel Xampp

Utilisation du logiciel Modélio pour l’UML

Et d’un logiciel de dessin ‘Paint’ pour le MCD

1. Contexte

En vue de la mise en place d’un logiciel de réservation de places de cinéma, modéliser la base de données attendue. Le client attend que vous lui présentiez ce que vous avez fait demain matin. Vous avez 10 min chrono pour y réfléchir, puis 5 min pour lui poser des questions. Modéliser la base de données sous forme de MCD puis avec UML (diagramme de classes). À l’aide d’un système de gestion de base de données relationnelles, retranscrire le schéma physique en tables SQL.

\*\*Copie du sujet\*\*

1. Informations complémentaires (*facultatif*)