

EXAMEN PRÁCTICO I MÓDULO: DBDNR

ESCUELA DE INGENIERIA EN COMPUTACIÓN TECNICO EN DESARROLLO DE SOFTWARE VIRTUAL

SERIE: A

NOMRE: René Adonay Campos Meléndez SECCIÓN: TDSV11V -A

CARNET: 039122 FECHA: 26 de marzo de 2023

INDICACIONES: Resuelva el siguiente ejercicio dejando constancia de los procedimientos.

Al final, en el buzon habilitado en en TEAMS, subirá esta hoja en formato PDF con sus datos personales y lo que se le solicita en los literales **a, b y c.**

- a) Diseño de JSON (Poner una imagen del JSON del ejercicio) (30%)
- b) Subir el ejercicio en GITHUB, además subir el archivo JSON de la BD creada (Enlace del repositorio) (20%)
- c) Funcionalidad del ejercicio (50%)

Enunciado:

Crea una aplicación en Python que permita gestionar una base de datos de películas.

La aplicación debe permitir insertar, actualizar y eliminar películas.

La aplicación debe permitir consultar todas las películas de la base de datos y filtrarlas por fecha de emisión.

La aplicación debe permitir consultar una película en particular por su título.

La aplicación debe tener una interfaz a consola que permita realizar todas estas acciones de manera intuitiva.