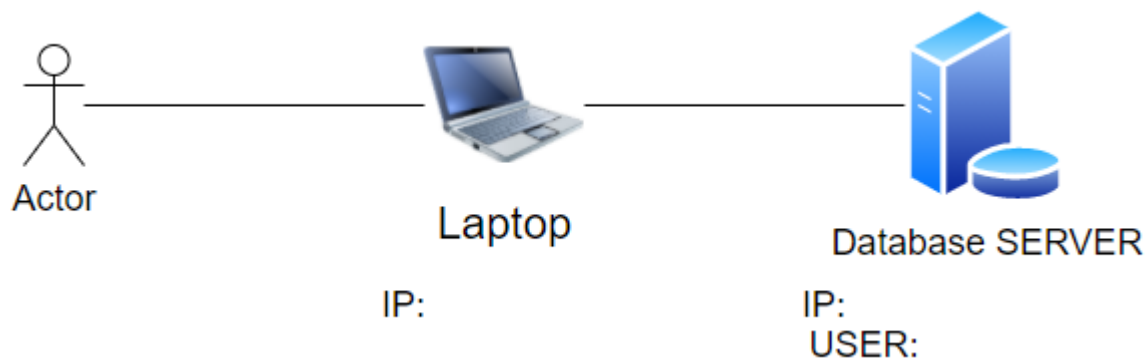


PROGRAMACIÓN: Gestión de Bases de Datos relacionales,

BASES DE DATOS: Seguridad y gestión de usuarios para el DBA.

PARTE I

Crea un proyecto y conéctate a la Base de datos Prueba, creándote un usuario con tu **nombre** y **password** en MySQL y asignándole los derechos para que pueda entrar en la base de datos.



Documenta todo el proceso y comprueba la conexión. Añade todos los problemas de conexión en una lista, indicando el número, error y como se ha solucionado.

Numero	Error	Solución

PARTE II

Crea una base de datos que almacene las necesidades de empleados del ejercicio anterior del tema 11, pudiendo rediseñarla. Da permiso al usuario de la parte I (tu nombre) para que pueda realizar todas las operaciones del menú.

Deberá de estar disponible en tu equipo de clase para ser ejecutada.

ENTREGA

I- De la parte 2 deberás entregar un script SQL con la creación de la base de datos, los permisos asignados al usuario, y las funciones, procedimientos o triggers que hayas creado.

II- Entrega el programa en un ZIP comprimido.