  Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media 

Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamenteDirección General de Educación Superior Tecnológica Instituto Tecnológico Superior de Champotón

**Carrera:**

**Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Quinto Semestre**

**Asignatura: Fundamentos de Base de Datos**

**Tema: Reporte de Consultas**

**Alumnos (as):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matrícula** | **Nombre (s)** |
| **201080110** | **José Alejandro Pérez Arenas** |
|  |  |

**7 de octubre del 2022 Champotón, Campeche**

Índice

Introducción

El siguiente reporte explica las 31 consultas en SQL sobre una base de datos que contiene 4 tablas con datos ya listos para consultar, estas tienen al inicio un enunciado que es lo que nos pide que datos obtener, después se muestra cual es la solución de esta consulta con MySQL y el resultado que se obtiene al ejecutar ese script. Toda la practica se realizó sobre Workbench, la base de datos igual se generó allá en un Schema y los datos de la misma forma. Por último, hay una breve explicación de lo que hace el script SQL de la solución y de por qué se optó de esa forma, el significado de cada enunciado o instrucción SQL. Todas estas consultas abarcan de forma completa todos los temas y es lo suficiente para ir obteniendo practica a la hora de resolver problemas de este tipo, así que es bastante útil realizarlos y analizarlos como es que se realiza.



Reporte de Práctica

Primeros Pasos

Para poder realizar las consultas fue necesario generar la base de datos, sus tablas, relaciones y llenar estas mismas según el PDF del ejercicio. El SQL generado está en el siguiente link el cual es la base de datos, las tablas, relaciones y los datos listos para solo realizar las actividades de la práctica.

Conclusión

Referencias Bibliográficas