

LABORATORIO 3

Diseño Lógico. Declarativo. SQL - DDL, DML

ALUMNOS:

Ignacio Andrés Castillo Rendon

Anderson Fabian Garcia Nieto

Laboratorio-Modelos de bases de datos 2024-2

DOCENTE:MARIA IRMA DIAZ ROZO

Bogotá D.C-Colombia



RETROSPECTIVA

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Nombre)

- Ignacio: Este ha sido el laboratorio en el cual me demoré más. Creo que más o menos unas 8-9 horas aproximadamente.
- Anderson: En este laboratorio, aunque en clase avanzamos bastante, ya por nuestra cuenta consideramos que fuimos muy perfeccionistas con el laboratorio, generando una gran satisfacción. Aproximadamente en este laboratorio me demora 10-11 horas.

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?

- Ya puliendo los últimos detalles sobre lo referenciado al punto de las consultas. Primero nos encargamos de sacar toda la parte de la base de datos y dejamos para el final todo lo de consultas ya cuando tuviéramos todas las tablas en buen estado.
- El estado del laboratorio está finalizado, porque acabamos todos los puntos propuestos satisfactoriamente.
- 3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
- Lograr utilizar el programa de Oracle SQL Developer, porque es necesario para su uso de aquí en adelante
- 4. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?

Los mayores problemas técnicos fueron los errores que nos salían en la aplicación por los diferentes códigos que pusimos, definir un atributo con llave foránea de distintas maneras, o no saber como poner los valores de los atributos en la parte de insertar.

5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Como equipo nos organizamos mucho mejor que en los laboratorios anteriores, consideramos que hubo una buena distribución del tiempo del trabajo y como consecuencia de esto hubo una mayor dedicación al laboratorio.

Nos comprometemos a mejorar la comunicación con ayuda externa para la mejora significativa de la esencia del laboratorio.