

Clase 25. Curso SQL

PROYECTO FINAL

RECUERDA PONER A GRABAR LA CLASE





- Sacarse las últimas dudas del curso.
- Ver las presentaciones de los proyectos.



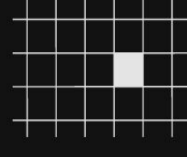
MAPA DE CONCEPTOS

MAPA DE CONCEPTOS CLASE 25



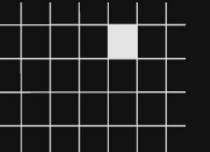








IQUE EMPIECE LA FUNCIÓN! PERO ANTES...



CONSULTAS Y RECOMENDACIONES FINALES

Antes de iniciar el proceso de presentaciones finales, es el momento de consultar dudas que hayan quedado. ¡Aprovechen la última clase para evacuar todas sus consultas!

Pueden ser temas sobre los cuales les quedó alguna duda, algún ejemplo puntual que quieran revisar, o alguna consulta en general sobre el proceso de programación JS.





AHORA SÍ. ¡VAMOS A VER LAS PRESENTACIONES!



PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

Realizaremos una presentación entre pares del estado de avance de los proyectos finales.

TIEMPO: 45 MIN





ACUERDOS



Presencia



Escucha Activa



Apertura al aprendizaje



Todas las voces



PRESENTACIÓN DE PROYECTOS



- ¿Cuál fue la temática elegida para tu proyecto y cuál el modelo de negocio aplicado?.
- 2. Presenta el Diagrama Entidad-Relación.
- ¿Cómo armaste tu repositorio de scripts SQL?.
- 4. Presenta a tu proyecto corriendo en MySQL Workbench.





Deberás entregar tu proyecto final.



ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

Formato: Archivo SQL + documento (PDF/Slides/Docs) con el nombre "Idea + Apellido". **Sugerencia:** Todo contenido que tenga código SQL, puede estar cargado en un repositorio como Github, OneDrive o Google Drive y, luego en el PDF detallar el o los links de acceso a estos archivos de scripts.

Proyecto Final

>> Objetivos Generales:

- 1. Crear una base de datos relacional, basada en un modelo de negocio.
- 2. Desarrollar objetos que permitan el mantenimiento de la base de datos.
- 3. Implementar consultas SQL que permitan la generación de informes.

>> Se debe entregar: Archivos SQL + documentación estructurada como:

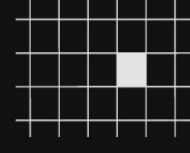
- 1. Introducción
- 2. Objetivo
- 3. Situación problemática
- 4. Modelo de negocio
- 5. Diagrama E-R
- 6. Listado de tablas con descripción de su estructura (columna, descripción, tipo de dato, tipo de clave)
- 7. Scripts de creación de cada objeto de la base de datos
- 8. Scripts de inserción de datos
- 9. Informes generados en base a la información almacenada en las tablas
- 10. Herramientas y tecnologías que utilizaste





GPREGUNTAS?

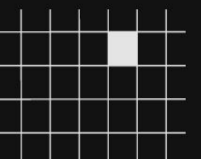




IMUCHAS GRACIAS!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- Presentación de proyectos de estudiantes.
- Dudas y consultas finales.
- Workshop II.







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN



igracias por estudiar con nosotros!