

Instrucciones Hito 2

Instrucciones

- Para esta iteración se espera que realicen la implementación relacional y la carga de datos. Esto implica la creación de las tablas diseñadas en el modelo relacional. Deben implementar el modelo relacional normalizado.
- Para crear las tablas deben seguir lo visto en la clase de SQL 3.
- Para ello se entregaran máquinas virtuales se les enviará un correo con las credenciales.
- Para el acceso al servidor, se pueden guiar por esta sección de la wiki (sólo esta página, porque el resto corresponde a otro semestre).
- Luego tendrán que configurar postgres, pueden hacerlo siguiendo <u>esta sección de la wiki</u> (sólo esta página, porque el resto corresponde a otro semestre).
- Para habilitar conexión externa pueden seguir está sección de la wiki (esto es para la carga de datos).
- Para la carga de datos habrán clases y laboratorios con como hacerlo.
- El resultado de esta iteración debería ser una base de datos poblada con datos, así como la que utilizan en los laboratorios de SQL.

Entrega

Se espera que entreguen un **informe en PDF** con la siguiente información:

- 1. Una portada con Integrantes, sección de cada uno, número de grupo y nombre del proyecto.
- 2. Secciones y subsecciones según corresponda con los siguientes contenidos:
 - a. Todo lo contenido en el hito 0.
 - b. Todo lo contenido en el hito 1, con las correcciones aplicadas.
 - c. Implementación relacional. Deben incluir las sentencias SQL que utilizaron para la creación de las tablas.
 - d. Carga de datos. Deben incluir pruebas fotográficas de la correcta carga de datos (utilizar consultas de conteo o SELECT * FROM tabla LIMIT 10). No es necesario incluir código de python sobre como cargaron los datos. Si desean incluirlo, anexarlo al final del documento.

Este informe es de caracter formal.

Instrucciones Hito 2