

Trabajo Práctico N°3:

Creación de base de datos con PostgreSQL

Continuando con el ejercicio que a cada uno le tocó en el TPN2, se les solicita:

1. Crear la base de datos en Postgres
2. Crear las tablas con todos los campos necesarios
3. Crear las claves primarias
4. Crear las claves foráneas (relaciones)
5. Inserten datos en las tablas que crearon (2 o 3 registros por tabla)

Formato de presentación

Todos los comandos de SQL que utilicen las debe guardar en un archivo con extensión sql.

Dicho archivo debe ser subido a una cuenta personal de github (<https://github.com/>), para esto se debe crear un usuario en dicha plataforma y luego crear un repositorio que se llame isvd_bbdd_tp_n3

Además debe subir la actividad al aula virtual en un archivo PDF, indicando la URL del repositorio y además contestas las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es un sistema de control de versiones?
2. ¿Cuáles son sus ventajas?
3. ¿Qué es un repositorio?
4. ¿Qué comando se usa para bajar el código fuente de un repositorio?
5. ¿Cuáles son comandos que se usan para subir cambios a un repositorio?
6. ¿Qué comando se usa para bajar cambios de un repositorio?
7. Enumere otras plataformas de control de versión aparte de Github
8. ¿Qué tecnología de versionado utilizada Github?

Fecha de Entrega: Miércoles 23/09/2020