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

Todas 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