Inyección es para violentar la seguridad

Esto también lo vemos en complejidad computacional

Necitamos saber el usuario para comenzar haer la inyección

Hacer un select de una tabla

Tenemos el usuario y el password.

Tenemos el aplicación flask.

Creamos una unstacia de la base de datos.

En la ruta principal, toma un argumento q. usando el método get.

Siempre se tiene que conocer el usuario

Como evitas inyecciones: tomar toda la data y desinfectar todos los operadores, tomando la entrada y analizado, usando sql alchemy.

La información tiene que ser integra.

Transacciones SQL

Begin y commit

Procedimientos almacenados es crear dentro de mi base de datos una función. Cuando hablamos de los procedimientos almacenados, guardas tus cambios y continuas con tus procedimientos.Con begin y commit, solucionas el problema.

SQL Alchemy. Trabaja en conjunto con postgres sql. Postgres es el usuario por defecto. root es la contra de postgres. El puerto 5432 es el puerto que me ayuda accede a postgres.

Scoped\_session es el alcanze de la sección.

Fetch all te da unos arreglos, o tuplas.

En casa iteración vas insertando datos.

Hay dos maneras de rellenar un string, ya sea por medio de una F. la otras ventaja es trabajar con objetos. El commit se uliza cunado actializamos

Fetchone solo saca una tupla y el fetchall saca muchas tuplas.

Sin el commit no se hace nada!!.

En caso de que esta bacio le decis que no hay pasajeros.

Comias triples son para manipular muchas líneas.

Cuando tenes muchas tablas se puede caer el sistema.

Formatos mas consultas sql.

Crear un crud con Python en flask