Metodologia scrum

Prymary key

Es la llave principal donde hay un dato unico y no rrepetible

Fabri key

Es la llave primaria de otra tabla

Tipos de datos

VarcharDaots tipo cadena

Int:Datos numericos

Date:Tiempo y hora

Not null:Requisito de ingreso

Serial:Auto incrementa es decir si pones 1 va incrementando osea 2 3 4 5 y asi sucesivamente

Unique:Dato unico que no se va a repetir

References: Trae de la tabla elejida con el nombre el dato deseado

Defaut:Proporciona un valor predeterminado para una columna

Comandos

Select\*from nombre de la tabla (trae todos los campos de la tabla)

Select nombre,apellido from nombre de la tabla(trae solo los campos seleccionados de la tabla)

Select\*from nombre de la tabla where edad > 33 o nombre == name(Se usa para buscar datos con ciertas caracteristicas)

Insertar datos en base de datos

Insert into nombre de la tabla(“name”,”apellido”)values (ingresar los datos separado por comas y entre una comilla esta ‘ ‘)

Crecion de base de datos

Create data base escuela;

\C escuela;

Create table curso(codigo varchar(10) primary key, nombre varchar(50) not null creditos int);

Create table estudiante(id serial primary key, nombre varchar(50) not null, edad int, emal varchar(50) uni que);

Create table matricula estudiante\_id int references (id) ,Curso\_id varchar reference curso(id) fecha date defaut current\_date, unique (etsudiante\_id,curso\_id);

Darle en pg luego escuela clik derecho y dar en erd

El exel se deve llamar diccionario de datos