**SPRINT MODULO 3**

- Ruta del repositorio en GitHub

<https://github.com/cquezadagg/SprintFinalM3>

Aquí agregaremos el diagrama entidad relación

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Como grupo consideramos que la tabla CLIENTE no tiene relación con otra, la cual se podría establecer mediante una tabla intermedia, como seria COMPRAS, que almacene información sobre qué productos han sido comprados, por qué clientes y asi generar esta relación, en este caso de CLIENTES a PRODUCTOS. Dejaremos un ejemplo de aquello.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

**También agregaremos un pequeño resumen de lo visto en el sprint.**

Se realiza trabajo grupal (sprint modulo 3) el que está enfocado en una tienda de electrónicos. En el cual se nos pide crear distintas tablas (CLIENTES, PRODUCTOS, PROVEEDORES) y el llene de campos según descripción del sprint y todas las cláusulas correspondientes, también se agregó FOREING KEY para generar relación entre tablas y distintas querys, realizando consultas y modificaciones respectivamente. Entre las que encontramos:

\*Producto con más stock

\*Categoría con más productos

\*Color más común

\*Proveedor con menos stock

\*Cambiar nombre de categoría

Todo lo anterior esta ampliado en el trabajo a entregar.