**Etapas do projeto(Português)**

1. Escolha um tema => Escolhemos “Armazém”
   1. https://en.wikibooks.org/wiki/SQL\_Exercises/The\_warehouse

2) Insira/instale os códigos de criação do banco de dados no terminal sqlite3

a. O que é um terminal?

i. É uma interface para inserir comandos

b. Como acessar o sqlite3?

i. Usando uma página da Web

1. https://www.db-fiddle.com/

ii. Você pode instalar localmente

1. Link para instalação: https://www.alura.com.br/artigos/sqlite-da-instalacao-ate-primeira-tabela

2.1 Inserir os dados

2.1.1 Crie e entre na pasta warehouse

2.1.2 Digite cmd no navegador da pasta

2.1.3 Digite sqlite3 warehouse.db para criar o banco de dados

2.1.4 Criar tabelas

2.1.5 inserir dados

3. Exportar dados do SQLITE para um arquivo .CSV

a. Não pergunte no CHAT GTP: Você conhece alguma página ou programa em que eu possa fazer consultas sqlite e exportar os dados para csv?

b. Abra o terminal onde o banco de dados está localizado.

c. sqlite3 warehouse.db -header -csv "SELECT \* FROM Boxes b JOIN Warehouses w ON b.Warehouse = w.code;" > export\_data\_warehouse.csv

**Pasos del proyecto(Español)**

1. Escoger un tema => Elegimos “Armazém”
   1. https://en.wikibooks.org/wiki/SQL\_Exercises/The\_warehouse
2. Inserir/instalar los códigos de creación de base de datos en la terminal de sqlite3
   1. Que es es una terminal?
      1. E una interface para inserir comandos
   2. Como acceder a sqlite3?
      1. Utilizar pagina web
         1. https://www.db-fiddle.com/
      2. Pode instalar localmente
         1. Link para instalar: https://www.alura.com.br/artigos/sqlite-da-instalacao-ate-primeira-tabela
   3. Inserir os dados
      1. Crear y entrar folder warehouse
      2. Escribir cmd no buscador de folder
      3. digitar **sqlite3 warehouse.db** para crear a base de dados
      4. crear tabelas
      5. inserir dados
3. Exportar os dados de SQLITE a .CSV
   1. Preguntar no CHAT GTP: Conoces alguna pagina o programa donde pueda hacer queries de sqlite y exportar la data a csv?
   2. Abrir termnal donde se encuentra la base de dados
   3. **sqlite3 warehouse.db -header -csv "SELECT \* FROM Boxes b JOIN Warehouses w ON b.Warehouse = w.code;" > exportar\_data\_warehouse.csv**