MODELO CONCEPTUAL Y LOGICO PARA EL PROYECTO DESARROLLO DEL SOFTWARE

YERITZA MARINA ROZO MALDONADO

Aprendiz

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

Ficha: 2627046

CAROLINA FORERO

Instructor

INTRODUCCIÓN

Este trabajo tiene como fin dar a conocer modelo conceptual y lógico del software comercial para el registro de inventario de motos y sus respectivos repuestos de la empresa Nova Motor S.A.S.

OBJETIVOS

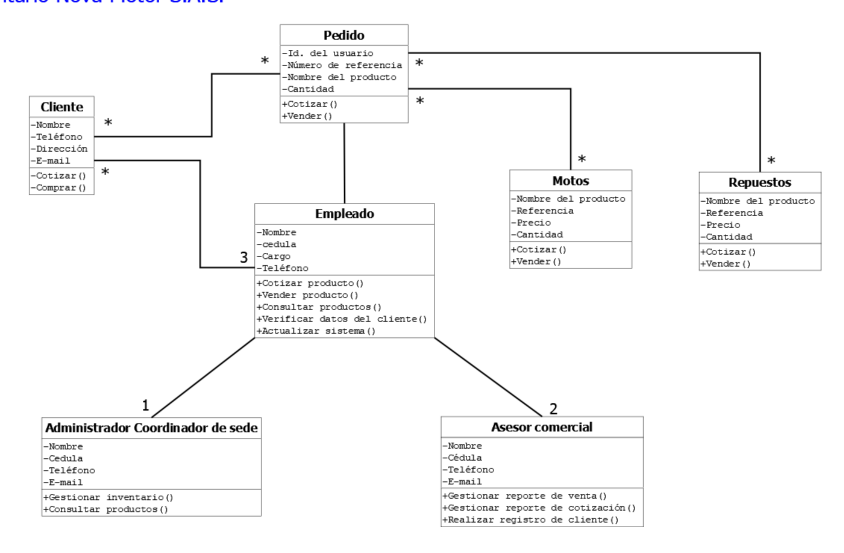
Objetivo general

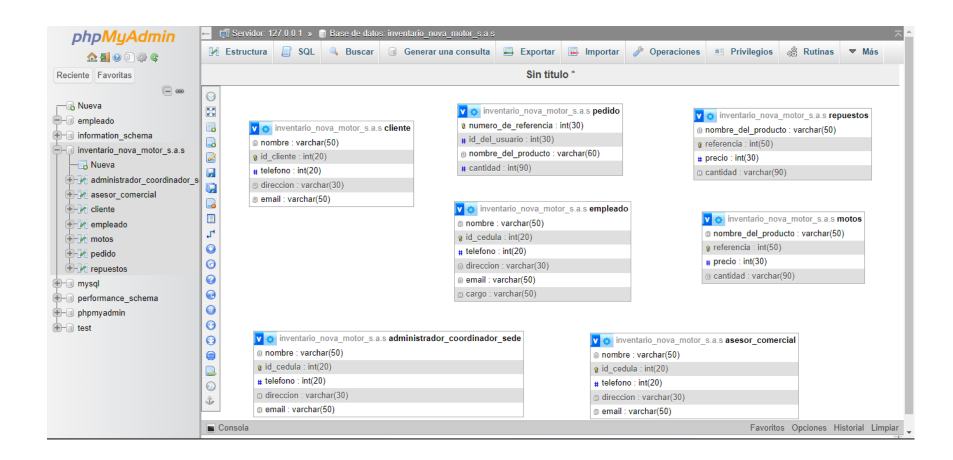
Elaborar el modelo conceptual y lógico de software comercial para el registro de inventario de motos y sus respectivos repuestos de la empresa Nova Motor S.A.S.

Objetivos específicos

- Realizar base de datos
- Representar un modelo conceptual y lógico.

Inventario Nova Motor S.A.S.





CONCLUSIONES

- Con el trabajo anterior se puede concluir que se elaboró el modelo conceptual
 y lógico del software comercial para el registro de inventario de motos y sus
 respectivos repuestos de la empresa Nova Motor S.A.S.
- Se comprendió y representó una base de datos.

BIBLIOGRAFIA

- Ecosistema de recursos educativos. 2021. Descarga e instalación de entorno de desarrollo web XAMPP. [video] YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=s83H_lm9OfM&t=5s
- Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. 2022. Conceptos generales de bases de datos. https://sena.territorio.la/content/index.php/institucion/Titulada/institution/SEN A/Tecnologia/228118/Contenido/OVA/CF15/index.html#/introduccion