Compañía de construcciones integrales SpA

Modelamiento base de datos

Integrantes:
Ricardo Coronado Mera
ricardo.coronado@alumnos.uach.cl
Diego Sandoval Burgos
diego.sandoval01@alumnos.uach.cl

Fecha:

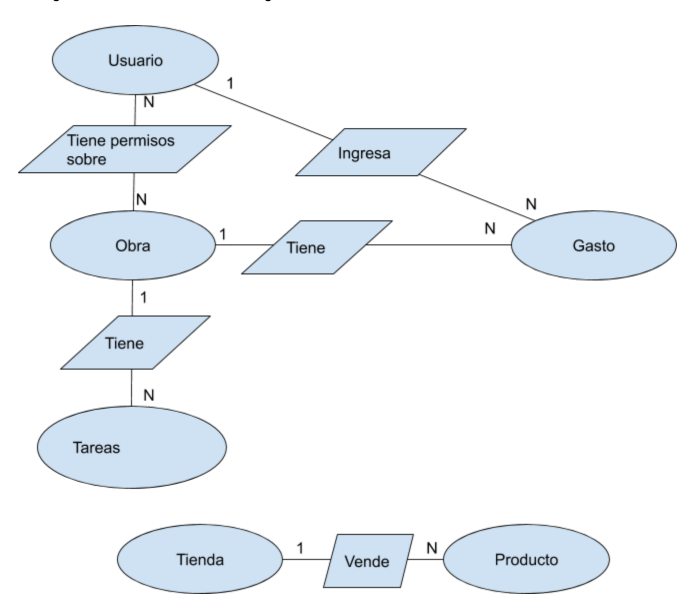
29 de Octubre, 2020.

Modelo Entidad-Relación:

Luego de un análisis detenido a los requisitos de usuario y los requisitos de software, se decide que las entidades de nuestro modelo son:

- Usuario
- Obra
- Gasto
- Producto
- Tienda
- Tarea

El diagrama entidad relación será el siguiente:



Para no sobrecargar el diagrama, abajo detallamos los atributos de cada entidad:

Usuario:

Nombre : StringApellido : String

• Permisos de administrador : Boolean

Obra:

• Nombre : String

Gasto:

Nombre : StringValor monetario : Intinventariable : Boolean

Producto:

Nombre : StringValor Monetario : Int

Tarea:

Nombre : StringPlazo : DateTime

Tienda:

• Nombre : String

Modelo Relacional

A partir del modelo Entidad-Relacion, obtenemos el siguiente Modelo Relacional:

Usuarios (#id, nombre, apellido, permisos-admin)
Permisos_Obras (#id, id-usuario, id-obra)
Obras (#id, nombre)
Gastos (#id, id-obra, id-usuario-creador)
Productos (#id, id-tienda, valor-monetario)
Tareas (#id, plazo, id-obra, id-usuario-creador)
Tiendas (#id, nombre)