



Evaluación Sumativa N°2 Caso OMIL

NOMBRE: GERSON ALEJANDRO CORDERO HERRERA CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR. CLASE 217 ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE LA BASE DE DATOS

PROFESOR: ANDRES MUÑOZ ORDENES

FECHA: 20-05-2023



Contenido

			. 1
		roducción	
		odelo Conceptual	
		odelo Lógico	
		Modelo completo	
		Parte A	
	3.3	Parte B	.7
4	Co	nclusiones	.8



1 Introducción

La Municipalidad de Titirilquén necesita crear un portal de información para conectar las ofertas de empleo

de las empresas privadas, con los trabajadores que estén en búsqueda de estas oportunidades laborales.

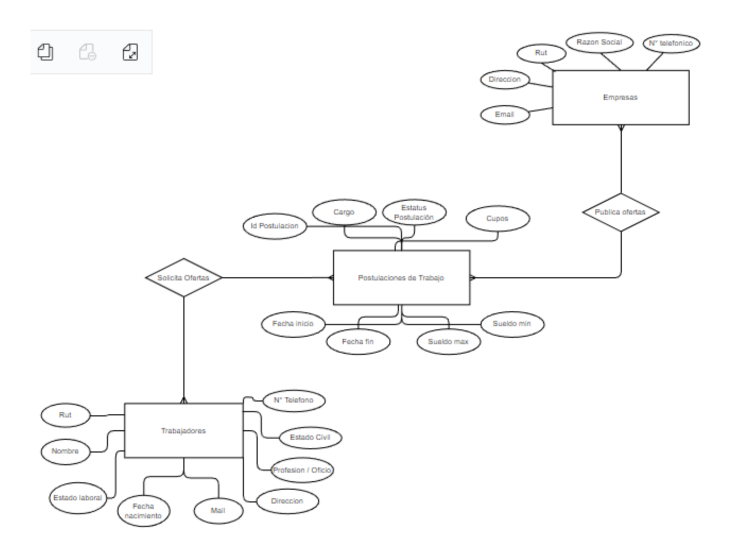
Este trabajo busca desarrollar el requerimiento primero a través de un modelo conceptual y luego de un

modelo lógico que serán necesarios para implementar de manera correcta la base de datos de una

plataforma informática, que ayude a la municipalidad con lo que necesita



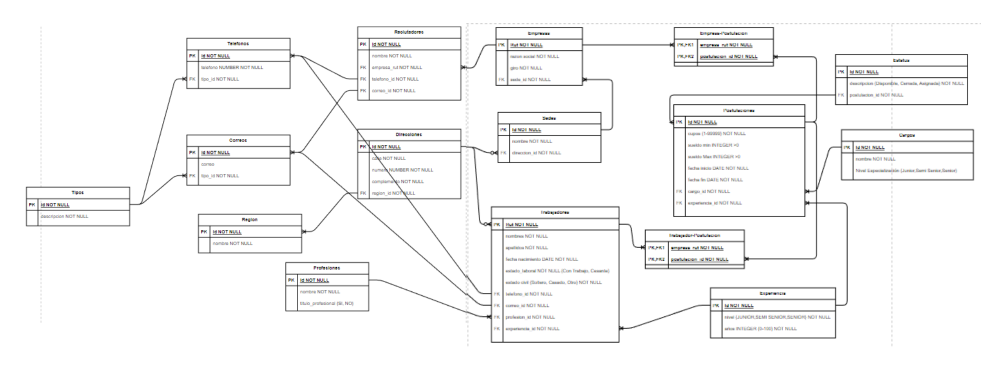
2 Modelo Conceptual





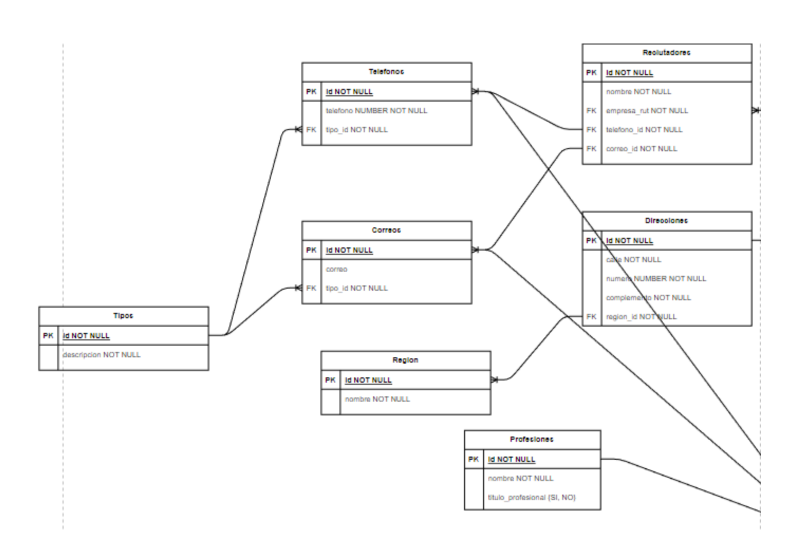
3 Modelo Lógico

3.1 Modelo completo



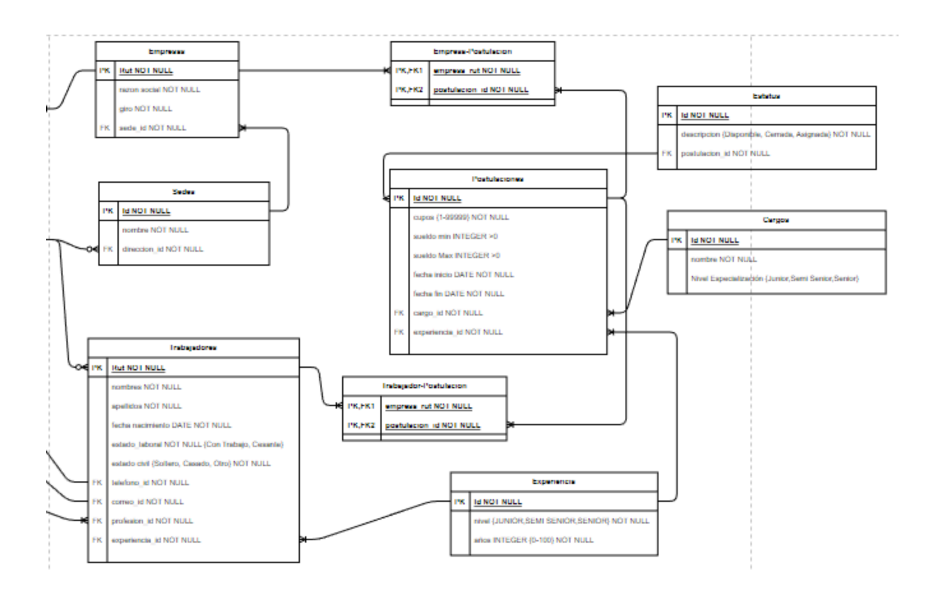


3.2 Parte A





3.3 Parte B





4 Conclusiones

Lo que podemos concluir de este trabajo, es que tenemos 3 entidades bien definidas, que serán la base del sistema, e interactuarán entre ellas, Con este esquema, podremos comunicar a las diferentes partes, y asegurar que se puedan capturar los datos necesarios para ofrecer por un lado a las empresas candidatos acordes a los requisitos buscados, y para los trabajadores, ofertas laborales que sean atractivas y tengan requisitos acordes a su perfil.

Una cosa importante de remarcar es que, al momento de la normalización de datos, se crean muchas tablas anexas que vienen a aplanar las relaciones entre tablas, quitando redundancia a la base de datos.