

08/04/2025 Curso de SQL Coderhouse

Alzugaray, Romina

Índice

Introducción	3
Objetivo	
Situación problemática	3
Modelo de Negocio	3
Diagrama E-R	4
Listado de Tablas	5
Tabla "Comunicaciones"	5
Tabla "Operadores"	5
Tabla "Corresponsales"	5
Tabla "Tipo de red"	5
Tabla "Ubicación"	5
Tabla "Código Q"	6
Tabla "Tipo de comunicación"	6
Tabla "Observaciones"	6

Introducción

El presente trabajo consiste en la implementación de una base de datos relacional orientada a sistematizar y gestionar el registro de tráfico radioeléctrico utilizado por el Gobierno del Chubut, particularmente por la Dirección de Comunicaciones de la Secretaría de Gestión Pública y Modernización del Estado. Este sistema permite almacenar, consultar y analizar de manera eficiente la trazabilidad de las comunicaciones realizadas entre estaciones emisoras y receptoras dentro del marco de redes oficiales, rurales y de comunidades aborígenes.

Objetivo

El objetivo principal del proyecto es diseñar e implementar una base de datos que permita registrar y centralizar las comunicaciones radiales en todo el territorio provincial, optimizando la gestión operativa y la transparencia informativa. Este modelo es cross-funcional, ya que permite integrar y cruzar información útil para otras áreas como logística (distribución geográfica de corresponsales y operadores), contabilidad (registro de tiempos y responsables de transmisiones), analítica (evaluación de frecuencia de uso, zonas críticas, etc.) y seguridad (detección de patrones, anomalías y respuestas en tiempo real).

Situación problemática

Previo a la implementación de esta base de datos, los registros de tráfico radial eran almacenados de forma manual, mediante herramientas poco estructuradas, dificultando el acceso rápido a la información, su trazabilidad y la elaboración de reportes confiables. Esta situación generaba brechas en la gestión del servicio, limitaba el control sobre el uso de redes oficiales, y complicaba el análisis histórico o la respuesta ante auditorías. La base de datos propuesta soluciona estos problemas al estandarizar la información, automatizar su validación y facilitar su integración con otros sistemas gubernamentales.

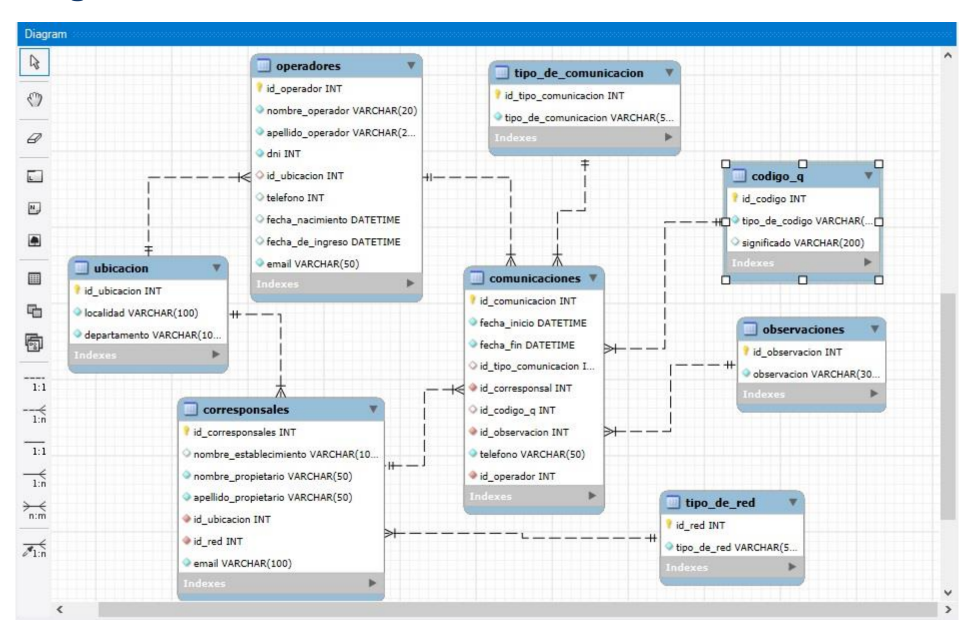
Modelo de Negocio

La solución fue desarrollada para una entidad pública provincial, con estructura operativa ubicada en la ciudad de Rawson, capital de Chubut. La Dirección de Comunicaciones, encargada del tráfico radial, se apoya en corresponsales que operan redes oficiales, rurales y de comunidades aborígenes desde una zona estratégica. Estos agentes transmiten y reciben mensajes las 24 horas del día, los 7 días de la semana, que ahora quedan debidamente registrados, con trazabilidad y consistencia.

Link a GitHub

https://github.com/romialzu/Curso-SQL/tree/main/Primera%20Entrega

Diagrama E-R



Listado de Tablas

Tabla "Comunicaciones"

- id_comunicacion INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
- fecha inicio DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
- fecha_fin DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
- id tipo comunicacion INT,
- id_corresponsal INT NOT NULL,
- *id_codigo_q INT*,
- id observacion INT NOT NULL,
- telefono VARCHAR(50) NOT NULL,
- id_operador INT NOT NULL

Tabla "Operadores"

- id operador INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
- nombre_operador VARCHAR(20) NOT NULL,
- apellido_operador VARCHAR(20) NOT NULL,
- dni INT UNIQUE NOT NULL,
- *id_ubicacion INT*,
- telefono INT,
- fecha_nacimiento DATETIME,
- fecha_de_ingreso DATETIME,
- email VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL

Tabla "Corresponsales"

- id_corresponsales INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
- nombre_establecimiento VARCHAR(100),
- nombre propietario VARCHAR(50) NOT NULL,
- apellido_propietario VARCHAR(50) NOT NULL,
- id ubicacion INT NOT NULL,
- id_red INT NOT NULL,
- email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL

Tabla "Tipo de red"

- id red INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
- tipo de red VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL

Tabla "Ubicación"

- id ubicacion INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
- localidad VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
- departamento VARCHAR(100) NOT NULL

Tabla "Código Q"

- id_codigo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
- tipo_de_codigo VARCHAR(3) UNIQUE NOT NULL,
- significado VARCHAR(200)

Tabla "Tipo de comunicación"

- id_tipo_comunicacion INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
- tipo_de_comunicacion VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL

Tabla "Observaciones"

- id_observacion INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
- observacion VARCHAR(300) UNIQUE NOT NULL