

Desafío - Modelos Entidad-Relación y Relacional

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de Modelos Entidad-Relación y Relacional.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual/grupal**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 2 horas cronológicas

Descripción

Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora, deberás continuar con el desarrollo del ejercicio "Aplicando modelado y cardinalidad en modelos de datos" visto en la sesión anterior. En esta ocasión deberás agregar las entidades y atributos que se solicitan en los requerimientos.

Requerimientos

- La consulta tiene una fecha, hora de atención y número de box (consultorio).
 (2.5 Puntos)
- El paciente tiene un nombre, rut y dirección.
 (2.5 Puntos)
- Un médico puede o no entregar una licencia a un paciente.
 (2.5 Puntos)
- 4. La licencia tiene un código, un diagnóstico, una fecha de inicio y una fecha de término.

(2.5 **Puntos**)





Consideraciones y recomendaciones

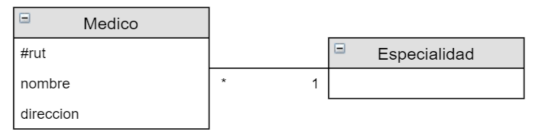
 El primer ejercicio de Guía de ejercicios - Modelos Entidad-Relación y Relacional (II) contiene la primera parte de este desafío.

Avances anteriores de este desafío vistos en la sesión anterior:

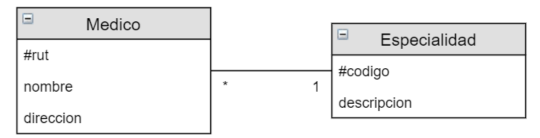
1. Un médico tiene una especialidad.



2. El médico tiene un nombre, rut y dirección.



3. La especialidad tiene un código y una descripción.



4. El médico realiza consultas a distintos pacientes.

