

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

1. La consulta tiene una fecha, hora de atención y número de box (consultorio).
(2.5 Puntos)
2. El paciente tiene un nombre, rut y dirección.
(2.5 Puntos)
3. 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)



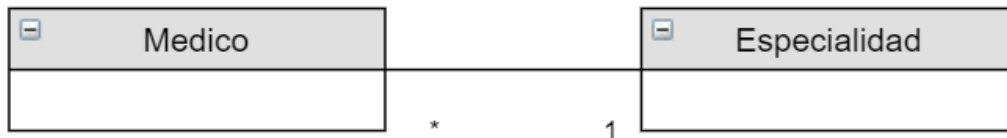
¡Mucho éxito!

Consideraciones y recomendaciones

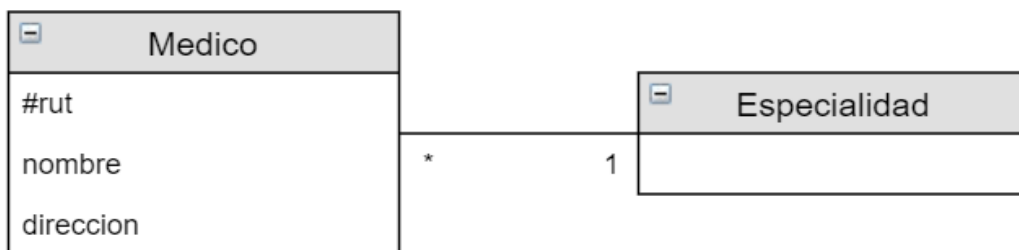
- El primer ejercicio de **Guía de ejercicios - Modelos Entidad-Relación y Relacional (II)** contiene la primera parte de este desafío.

Avances anteriores de este desafío vistos en la sesión anterior:

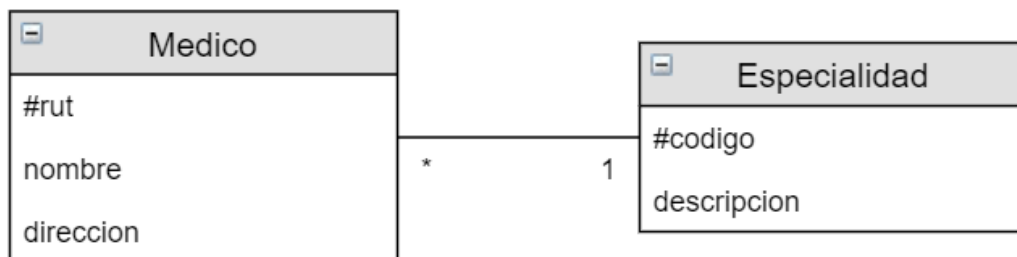
- Un médico tiene una especialidad.



- El médico tiene un nombre, rut y dirección.



- La especialidad tiene un código y una descripción.



- El médico realiza consultas a distintos pacientes.



5. Agregando cardinalidad entre Consulta y Paciente.

