MODELO NO RELACIONAL - 20 PUNTOS (GITBRANCH: FEATURE/LOGICAL-NOR)

Explique qué es un patrón de acceso en bases de datos No Relacionales.

Respuesta:/ Esto lo podemos definir con una solución que es fácilmente reutilizable y están definidos para poder ser utilizados en bases de datos NoSQL, optimizados para modelos específicos.

• Qué implica la desnormalización en características como escalabilidad, disponibilidad de la información y latencia.

Respuesta:/ La desnormalización afecta de manera positiva en un modelo NoSQL en escalabilidad de la información, puesto que dejamos de contar con relaciones entre tablas directas con únicos valores y, procedemos a contar con datos redundantes al igual que la disponibilidad de información, por otra parte la latencia debería ser baja si el proceso fue llevado a cabo de manera correcta.

• Diseñe dos patrones de acceso para el modelo ER de la sección 1.2.

Respuesta:/

Escriba dos queries que puedan ser aplicados a los patrones de acceso diseñados.

Respuesta:/