

		Nivel 4: Outstanding
	Criterio	Sobresaliente (4,5 - 5,0)
Análisis	Sustentación de la BD NoSQL	Se realiza un análisis detallado de los requisitos del proyecto, identificando las necesidades específicas y los puntos clave que una base de datos NoSQL debe cumplir para realizar la recomendación.
Diseño	Modelo de datos	Diseño del modelo de datos coherente con los requerimientos planteados.
Postgresql	Implementación de la Base de Datos con Carga de Datos	BD con las tablas correctamente creadas con las relaciones y restricciones establecidas. Datos cargados presentes y consistentes.
MongoDB	Implementación de la Base de Datos NoSQL	Se registran los datos correctamente en la BD NoSQL seleccionada. Con una estructura adecuada según los requerimientos.
App	Integración entre Bases de Datos desde la Aplicación	La aplicación diseñada, se ajusta a los requerimientos e interactúa eficazmente con las dos BD.
Sustentación	Sustentación de la solución y la aplicación individual.	Sustenta adecuadamente la solución implementada, dando respuesta a los requerimientos planteados. Responde correctamente las preguntas

Nivel 3: Proficient	Nivel 2: Developing	Nivel 1: Beginning	
Proficiente (3,8 - 4,4)	En desarrollo (3,7 - 3,0)	Básico (0,0 - 2,9)	Peso
Se realiza un análisis de los requisitos del proyecto, identificando las necesidades y los puntos clave que una base de datos NoSQL debe cumplir para realizar la recomendación. Pero se omiten algún aspecto.	Se hace análisis y sustentación pero es muy superficial, o no hace ninguna recomendación.	No se realiza un análisis de los requisitos del proyecto. No se realiza la recomendación.	10%
Diseño del modelo de datos sin algunos elementos solicitados.	Diseño del modelo de datos con al menos el 60% de los elementos solicitados.	Diseño del modelo de datos con menos del 60% de los elementos solicitados.	10%
Al menos el 80% de las tablas correctamente creadas con las relaciones establecidas. Datos presentes y consistentes.	Al menos el 60% de las tablas creadas con las relaciones establecidas. Algunos datos faltantes o inconsistentes.	Menos del 80% de las tablas creadas con las relaciones establecidas. Datos faltantes o inconsistentes.	10%
Se registran los datos correctamente en la BD NoSQL seleccionada. Con una estructura según los requerimientos. con algunos faltantes o errores.	Se registran los datos correctamente en la BD NoSQL seleccionada. Con una estructura según los requerimientos. con faltantes o errores significativos.	No se registra o hay muchos errores.	20%
La aplicación diseñada, se ajusta en gran medida a los requerimientos e interactúa eficazmente con las dos BD.	La aplicación diseñada, se ajusta a alguno de los requerimientos y/o tiene problemas con alguna de las BD.	La aplicación diseñada, no cumple los requerimientos, tiene problemas con las BD.	20%
		No responde o no muestra conocimiento de la solución implementada.	30%

100%