		Nivel 4: Outstanding
		Sobresaliente
,	Criterio	(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
Disello	Modelo de datos	requerimientos planteados.
Postgresql	Implementación de la Base de Datos con Carga de Datos	BD con las tablas correctamente creadas con las relaciones y restriciones 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.
Арр	Integración entre Bases de Datos desde la Aplicación	La aplicación diseñada, se ajusta a los requerimientos e interactua eficazmente con las dos BD.
Sustantasi 4	Custontosión de la colución y la calicación individual	Sustenta adecuadamente la solución implementada, dando respuesta a los requerimientos planteados. Responde
Sustentacion	Sustentación de la solución y la aplicación individual.	correctamente las preguntas

Nivel 3: Proficient	Nivel 2: Developing	Nivel 1: Beginning	
Proficiente	En desarrollo	Básico	
(3,8 - 4,4)	(3,7 - 3,0)	(0,0 - 2,9)	Peso
Se realiza un análisis de los requisitos del proyecto, identificando las			
necesidades y los puntos		No se realiza un	
clave que una base de	Se hace análisis y	análisis de los	
datos NoSQL debe cumplir	sustentación pero	requisitos del	
para realizar la	es muy superficial, o	proyecto. No se	
recomendación. Pero se omiten algun aspecto.	no hace ninguna recomendación.	realiza la recomendación.	10%
orniteri alguri aspecto.	Diseño del modelo	Diseño del modelo	10%
	de datos con al	de datos con menos	
Diseño del modelo de datos	menos el 60% de	del 60% de los	
sin algunos elementos	los elementos	elementos	
solicitados.	solicitados.	solicitados.	10%
	Al menos el 60% de		
	las tablas creadas	Menos del 80% de	
Al menos el 80% de las	con las relaciones	las tablas creadas	
tablas correctamente	establecidas.	con las relaciones	
creadas con las relaciones	Algunos datos	establecidas. Datos	
establecidas. Datos presentes y consistentes.	faltantes o inconsistentes.	faltantes o inconsistentes.	10%
presentes y consistentes.	Se registran los	inconsistentes.	10/6
	datos correctamente		
	en la BD NoSQL		
Se registran los datos	seleccionada. Con		
correctamente en la BD	una estructura		
NoSQL seleccionada. Con	según los		
una estructura según los	requerimientos. con		
requerimientos. con	faltantes o errores	No se registra o hay	200/
algunos faltantes o errores.	significativos.	muchos errores.	20%
La aplicación diseñada, se	La aplicación diseñada, se ajusta	La aplicación	
ajusta en gran medida a los	a alguno de los	diseñada, no cumple	
requerimientos e interactua	requerimientos y/o	los requerimientos,	
eficazmente con las dos	tiene problemas con	tiene problemas con	
BD.	alguna de las BD.	las BD.	20%
		No responde o no	
		muestra	
		conocimiento de la	
		solución	200/
	l	implementada.	30%