Pauta Evalua	ción	Entrega 2	
	ID	ítem	Pts.
	1	Introducción	2
	2	Descripción estado de proyecto	2
	3	Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario	2
	4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10
	5	Uso tecnologías de gestión	2
Presentación	6	Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas mejores	12
Tresentación		Presentación de máximo 15 minutos	
		Enlace a repositorios	_
Entregables		Archivo con diapositivas de la presentación	5
Repositorio código	10	Script de creación de la BD y dump con datos de prueba	5
fuente	11	Archivo README.md con instrucciones de instalación	5
Aplicación	12	Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto	5
	13	Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB (como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada	10
ManaaDD	14	Modelar la tabla Emergencias como una colección de MongoDB	10
MongoDB	14 Modelar la tabla Emergencias como una 15 Modelar la tabla Tareas como una colec	Modelar la tabla Tareas como una colección de MongoDB	10
	22	Hacer una consulta en un servicio REST para obtener todas las tareas activas de la emergencia utilizando aggregate y lookup	2 2 2 10 10 2 12 5 5 5 5 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		Total	90
NOTAS IMPORTAN	TES:		
La entrega está pla	nifica	da para el día 18 de diciembre de 2023	
Descuentos por no	usar	las tecnologías solicitadas: 1 punto	
		enconologías no solicitadas: 1 punto	
Se harán descuent	os po	r la calidad de UX, verificación de formularios básicos y buenas práct	icas de programac