						Cu	una			
		5.	4			T	upo _			
ID			1	2	3	4	5	6	7	8
1			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
2	Descripción estado de proyecto	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
3	Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
5	Uso tecnologías de gestión	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
6	Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas mejores	12	x	×	×	x	x	x	x	x
		1			x			x		X
										X
		-								X
	·	<b>†</b>								X
		1								X
		5	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	X
	Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB									
13	(como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada	10	Х	х	х	х	х	x	x	x
4.4	Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la									
14		10			Х		$\vdash$	<del>                                     </del>	X	
15	·	10			x	x			x	x
16		10								
17		10	X	Х		Х	Х	х		х
18		10						Х	-	₩
	Guardar las opiniones de los clientes sobre los productos, permitiendo puntuaciones y comentarios.	10								
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 Introducción 2 Descripción estado de proyecto 3 Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario 4 Demostración de funcionalidades solicitadas 5 Uso tecnologías de gestión Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas 6 mejores 7 Presentación de máximo 15 minutos 8 Enlace a repositorios 9 Archivo con diapositivas de la presentación 10 Script de creación de la BD y dump con datos de prueba 11 Archivo README.md con instrucciones de instalación 12 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB 13 (como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la modificación. Permitir a los clientes almacenar múltiples direcciones de envío en sus perfiles. Permitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con su propio inventario y precios. Guardar un historial completo de las órdenes de cada cliente, incluyendo los productos comprados y el estado de la entrega. Permitir que los clientes puedan almacenar tarjetas de crédito para futuras compras con múltiples métodos de pago disponibles. Guardar las opiniones de los clientes sobre los productos,	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 Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas 6 mejores 12 7 Presentación de máximo 15 minutos 5 8 Enlace a repositorios 5 9 Archivo con diapositivas de la presentación 5 10 Script de creación de la BD y dump con datos de prueba 5 11 Archivo README.md con instrucciones de instalación 5 12 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto 5 Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB 13 (como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada 10 Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la modificación. 10 Permitir a los clientes almacenar múltiples direcciones de envío en 15 sus perfiles. 10 Permitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con 16 guardar un historial completo de las órdenes de cada cliente, 17 incluyendo los productos comprados y el estado de la entrega. 10 Permitir que los clientes puedan almacenar tarjetas de crédito para 18 futuras compras con múltiples métodos de pago disponibles. 10 Guardar las opiniones de los clientes sobre los productos,	1 Introducción 2 x x 2 Descripción estado de proyecto 2 x x 3 Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario 2 x x 4 Demostración de funcionalidades solicitadas 10 x 5 Uso tecnologías de gestión 2 x Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas mejores 12 x 7 Presentación de máximo 15 minutos 5 x 8 Enlace a repositorios 5 x 9 Archivo con diapositivas de la presentación 5 x 8 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto 5 x 9 Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB 13 (como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada 10 x 9 Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la 14 modificación. 10 Permitir a los clientes almacenar múltiples direcciones de envío en sus perfiles. 10 Permitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con 16 su propio inventario y precios. 10 Guardar un historial completo de las órdenes de cada cliente, 17 incluyendo los productos comprados y el estado de la entrega. 10 x Permitir que los clientes puedan almacenar tarjetas de crédito para 18 futuras compras con múltiples métodos de pago disponibles. 10 Guardar las opiniones de los clientes sobre los productos,	1 Introducción 2 x x x 2 Descripción estado de proyecto 2 x x x 3 Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario 2 x x x 4 Demostración de funcionalidades solicitadas 10 x x 5 Uso tecnologías de gestión 2 x x x 6 Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas 6 mejores 12 x x 7 Presentación de máximo 15 minutos 5 x x x 8 Enlace a repositorios 5 x x x 8 Enlace a repositorios 5 x x x 9 Archivo con diapositivas de la presentación 5 x x x 10 Script de creación de la BD y dump con datos de prueba 5 x x x 11 Archivo README.md con instrucciones de instalación 5 x x x 12 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto 5 x x x Se debe incluir en la presentación el modelo realizado en MongoDB 13 (como Json) y la consulta solicitada con la descripción apropiada 10 x x Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la 14 modificación. 10 Permitir a los clientes almacenar múltiples direcciones de envío en sus perfiles. 10 Permitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con 15 su propio inventario y precios. 10 Guardar un historial completo de las órdenes de cada cliente, 17 incluyendo los productos comprados y el estado de la entrega. 10 x x Permitir que los clientes puedan almacenar tarjetas de crédito para 18 futuras compras con múltiples métodos de pago disponibles. 10 Guardar las opiniones de los clientes sobre los productos,	1 Introducción 2 x x x x 2 Descripción estado de proyecto 2 x x x x x 3 Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario 2 x x x x x 4 Demostración de funcionalidades solicitadas 10 x x x x 5 Uso tecnologías de gestión 2 x x x x x 2 Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas 6 mejores 12 x x x x x 7 Presentación de máximo 15 minutos 5 x x x x x 8 Enlace a repositorios 5 x x x x x 10 Script de creación de la BD y dump con datos de prueba 5 x x x x 11 Archivo README.md con instrucciones de instalación 5 x x x x x 12 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto 5 x x x x x x 12 Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto 5 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Introducción   2 x x x x x   x   2   Descripción estado de proyecto   2 x x x x x x   x   3   Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario   2 x x x x x x   x   4   Demostración de funcionalidades solicitadas   10 x x x x x x   x   5   Uso tecnologías de gestión   2 x x x x x   x   x   2   Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas   6 mejores   12 x x x x x   x   x   7   Presentación de máximo 15 minutos   5 x x x x x   x   x   8   Enlace a repositorios   5 x x x x x   x   x   x   3   Archivo con diapositivas de la presentación   5 x x x x x   x   x   x   3   Archivo README.md con instrucciones de instalación   5 x x x x x   x   x   3   Configuración para consultar MongoDB dentro del mismo proyecto   5 x x x x x   x   x   3   Guardar un historial completo de todas las actualizaciones de precios de los productos, incluyendo la fecha y la persona que realizó la modificación.   10 x x   x   x   x   Permitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con su propio inventario y precios.   10   10 x   x   x   x   4   Fermitir que cada producto tenga variantes (colores, tallas, etc.), con su propio inventario y precios.   10   10 x   x   x   x   x   x   x   4   x   4   x   x	1 Introducción 2 x x x x x x x x 2 Descripción estado de proyecto 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 Introducción 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 Introducción 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x

		Implementar recomendaciones personalizadas basadas en el historial									1
		de compras de cada cliente.	20	Х							ļ
		Permitir que los productos tengan una colección de imágenes y									
	21	videos para mostrar en su página de detalle.	20		Х				Х		
		Permitir a los clientes crear listas de deseos personalizadas con los									
	22	productos que les interesan comprar en el futuro.	20			х				x	
		Registrar la geolocalización de los clientes para mejorar el servicio de									
	23	recomendaciones basadas en su ubicación.	20				х				х
		Guardar el historial de interacciones del cliente con el sistema, como									
	24	búsquedas realizadas y productos vistos.	20					Х			
		Total	110								
NOTAS IMPORTAN	TES:										
La entrega está pla	nifica	da para el día 24 de junio 2024									
Descuentos por no	usar	las tecnologías solicitadas: 1 punto									
Descuento por agre	gar t	enconologías no solicitadas: 1 punto									
Se harán descuento	os po	r la calidad de UX, verificación de formularios básicos y buenas práct	icas de	progi	ramac	ión					