Marco de Análisis de Prompts para IA de Desarrollo Web

Criterios de Evaluación y Sistema de Puntuación (Escala de 1 a 5)

Categoría	Descripción	Criterios de Puntuación	Peso	
Claridad	Nivel de claridad y ausencia de ambigüedad	Altamente ambiguo y confuso Varios elementos poco claros Mayormente claro con alguna	15%	
		ambigüedad 4: Claro con mínima ambigüedad 5: Perfectamente claro y sin ambigüedades		
Especificidad	Nivel de detalle y precisión en los requisitos	1: Extremadamente vago 2: Sólo información básica 3: Detalle moderado 4: Requisitos detallados 5: Especificaciones precisas y completas	20%	
Precisión Técnica	Uso correcto de términos y conceptos técnicos	1: Errores técnicos graves 2: Varias imprecisiones técnicas 3: Problemas menores técnicos 4: Mayormente preciso 5: Totalmente preciso	15%	
Provisión de Contexto	Información de fondo y contexto del proyecto	1: Sin contexto 2: Contexto mínimo 3: Contexto básico relevante 4: Buena información contextual 5: Contexto completo	10%	
Calidad de la Estructura	Organización y flujo lógico del prompt	1: Estructura caótica 2: Organización deficiente 3: Estructura adecuada 4: Bien organizado 5: Estructura lógica excelente	10%	
Calidad del Código Generado	Calidad del código resultante	1: Código no funcional 2: Funcional pero de baja calidad 3: Calidad aceptable 4: Buena calidad con problemas menores 5: Código excelente y listo para producción	30%	

Plantilla de Documentación de Prompts

Campo	Contenido
ID del Prompt	P0018-OrderShow
Fecha de Uso	08/03/2025
Modelo de IA	Claude Sonnet 3.7
Categoría de la Tarea	Frontend/Backend/Autenticación
Tecnología	HTML/CSS/PHP/
Texto Completo del Prompt	V.1 Modificame la vista para ver por separado las ordenes siendo cliente (client id) y vendedor (vendor id):
	1º Iteración: modifica la vista para que los usuarios con rol de cliente o vendedor puedan ver lo que compraron y los que tienen rol de vendedor o proveedor puedan ver lo que vendieron

V.1.1 Objetivo:

Modificar la vista orders.show.blade.php para que los usuarios puedan ver sus órdenes de compra y venta de manera separada según su rol en el sistema.

Requisitos:

- 1. Separación de órdenes:
 - Los usuarios con rol de cliente (client_id) deben ver solo sus compras.
 - Los usuarios con rol de vendedor (vendor_id) deben ver solo sus ventas.
 - Si el usuario tiene ambos roles, debe poder alternar entre sus compras y ventas.

2. Diseño y navegación:

- Implementar una interfaz con pestañas para alternar entre "Mis Compras" y "Mis Ventas" si el usuario tiene ambos roles.
- Si el usuario solo tiene un rol, mostrar directamente la vista correspondiente.

3. Modularidad:

Separar la lógica en archivos parciales (orders.partials.client_orders y orders.partials.vendor_orders) para facilitar el mantenimiento.

4. Funcionalidad adicional:

- Mantener la paginación separada para cada tipo de órdenes.
- Incluir acciones específicas para cada rol:
 - Los clientes pueden cancelar o pagar pedidos.
 - Los vendedores pueden actualizar el estado de los pedidos (aceptar, enviar, entregar).

5. Mensajes personalizados:

- Si un usuario no tiene órdenes, mostrar un mensaje adecuado:
 - Para clientes: "No tienes pedidos de compra. ¡Realiza tu primera compra!"
 - Para vendedores: "No tienes pedidos de venta. ¡Publica tu primer producto!"

6. Seguridad y control de acceso:

- Validar los permisos del usuario con hasRole().
- Si el usuario no tiene permisos para ver pedidos, mostrar un mensaje de advertencia.

Instrucciones adicionales:

- Asegurar que la implementación respete la estructura y buenas prácticas de Laravel Blade.
- Mantener el código limpio y bien documentado.
- Asegurar compatibilidad con Bootstrap para la navegación con pestañas.

Salida esperada:

Un código funcional y optimizado que implemente estos cambios en la vista orders.show.blade.php y en los archivos parciales correspondientes.

Long. del Prompt	V.1 103 caracteres	V.1.1 1850 caracteres				
Documentos incluidos	Sí, código de la vista orders.show					
Ejemplos Incluidos	No					
Calidad de la Respuesta	V.1 5	V.1.1 5				
P. Ponderada	V.1 4	V.1.1 5				
Prob. de Código	Requirió añadir más elementos para su funcionalidad					
Iteraciones	1					
Mejoras Recomendadas	Mayor especificidad y contexto.					

Tabla de Comparación de Versiones de Prompt

Versión	Camb. Clave	Cla.	Esp.	Prec. Téc.	Ctx.	Estruc.	Cal. Cód.	Punt. Pond.	Mej.
1.0	Inicial	4	3	5	3	4	5	4	-
	Se agregaron especificaciones técnicas	5	5	5	5	5	5	5	1

Leyenda de Abreviaturas

- Camb. Clave = Cambios Clave
- Cla. = Claridad
- **Esp.** = Especificidad
- **Prec. Téc.** = Precisión Técnica
- Ctx. = Contexto

- **Estruc.** = Estructura
- Cal. Cód. = Calidad del Código
- Punt. Pond. = Puntuación Ponderada
- **Mej.** = Mejora