

Challenge Técnico Frontend Senior

1. Contexto

Este challenge tiene como objetivo evaluar tu capacidad para construir soluciones frontend modernas, considerando aspectos clave como:

- Arquitectura escalable
- Reutilización de componentes
- Performance
- SEO técnico
- Buenas prácticas de desarrollo

El enfoque está orientado a evaluar **criterio técnico y toma de decisiones**, más que una implementación visual completa.

2. Objetivo

Desarrollar un flujo mínimo de ecommerce que incluya:

1. Listado simple de productos
2. Navegación hacia la ficha de producto (PDP)
3. Implementación de la PDP basada en el diseño entregado

3. Diseño (Figma)

El diseño a implementar se encuentra en el siguiente enlace:

👉 <https://www.figma.com/design/kel1CzHD9wq9eFOydSNiOp/Reto-Frontend---Farmacias-Peruanas?node-id=1-1845&t=h4fnkk7TQxgUy0gO-1>

4. Alcance funcional

4.1 Listado de productos (vista inicial)

- Mostrar una grilla o listado simple de productos
- Cada producto debe incluir:
 - imagen
 - nombre
 - precio
 - variante
- Permitir navegación hacia la PDP

4.2 Product Detail Page (PDP)

Sección principal

- Galería de imágenes
- Información del producto (nombre, precio, descripción corta)
- Selector de variantes
- Botón “Agregar al carrito”

Sección secundaria

- Descripción extendida (acordeón o tabs)

Cross selling

- Carrusel de productos relacionados

4.3 Carrito (local)

- Al hacer clic en “Agregar al carrito”, el producto debe registrarse en un carrito local
- No se requiere integración con backend
- Puede implementarse mediante:
 - Estado en memoria
 - localStorage (opcional)

4.4 Estados

- Loading (simulado)
- Error (simulado)

5. Requisitos técnicos

- Framework: **Angular (de preferencia 17 o 21)**
- Uso de data mock (JSON o servicio simulado)
- No es necesario backend real

6. Criterios de evaluación

◇ Arquitectura y UI Engineering

- Componentización adecuada
- Separación de responsabilidades
- Reutilización de componentes

◇ Interpretación del diseño

- Correcta jerarquía visual
- Consistencia en layout y spacing
- Traducción técnica del diseño

◇ Responsive Design

- Adaptación a diferentes tamaños de pantalla
- Reorganización del layout (no solo escalado)
- Priorización de contenido en mobile

◇ Performance Core Web Vitals

- Optimización de imágenes
- Lazy loading
- SSR
- Render eficiente

◇ SEO técnico

- Uso de HTML semántico
- Jerarquía de encabezados (h1, h2, etc.)
- Manejo de metadata
- Consideración de SSR

◇ Calidad de código

- Legibilidad
- Organización
- Buenas prácticas

◇ Capacidad de análisis técnico

- Decisiones fundamentadas
- Enfoque en escalabilidad
- Identificación de problemas comunes

7. Entregables

◇ Código fuente

- Repositorio público (GitHub, GitLab o similar)

◇ README

- Pasos de instalación
- Ejecución del proyecto
- Requisitos (Node, etc.)
- Estructura de la solución
- Optimizaciones implementadas de Performance
- Cómo se estructuró la solución para escalar

★ (Opcional) Deploy

- Se valorará despliegue en Vercel, Netlify u otro

8. Preguntas (obligatorias)

Responder en el README:

1. ¿Qué decisiones tomaste para mejorar la performance en esta página?
2. ¿Cómo estructurarías esta solución para soportar múltiples marcas con diferentes estilos?
3. Si esta página presenta problemas de LCP en producción, ¿cómo lo abordarías?
4. ¿Cómo evitarías que eventos de Analytics se disparen múltiples veces en una SPA?
5. ¿Qué consideraciones SEO tendrías en cuenta para esta página en un entorno real?

9. Bonus (opcional)

Implementar tracking básico de analítica:

- Evento view_item al visualizar la PDP
- Evento add_to_cart al agregar un producto

Puede simularse mediante: `dataLayer.push(...)`

Se evaluará:

- Momento de disparo
- Estructura del evento
- Desacoplamiento