

Reporte de Agentic Loop

0. SKILLS CONFIGURADOS

arquitecto !' DISEÑO-ARQUITECTURA (GLX-DISEÑO-ARQUITECTURA-V1)
tech_lead !' MICROPLANIFICACION-DISEÑO (GLX-MICROPLANIFICACION-DISEÑO-V1)
desarrollador !' FRONTEND-DESARROLLO (GLX-FRONTEND-DESARROLLO-V1)
qa !' QA-VALIDACION (GLX-QA-VALIDACION-V1)

1. ANÁLISIS DE ARQUITECTURA

Micro-ADR: Página de Saludos Internacionales Tsoft (XP-12)

1. CONTEXTO

Se requiere una página web estática que muestre saludos coloquiales de todos los países donde Tsoft tiene oficinas. El requerimiento es explícitamente HTML + CSS, sin mención de backend, base de datos, autenticación de usuarios ni lógica de negocio compleja. El solicitante necesita una presencia web informativa/cultural, no una aplicación transaccional.

2. DECISIÓN: Sitio Estático Puro (HTML5 + CSS3 + JS Vanilla mínimo)

Se elige una arquitectura de ****archivo estático sin framework, sin bundler, sin servidor de aplicaciones****. Un único archivo HTML con CSS embebido o un archivo CSS separado. Opcionalmente un archivo JS mínimo para interactividad de navegación (menú hamburguesa responsive). NO se usará React, Vue, Angular, Next.js, ni ningún framework JS. NO se usará Node.js, Python, ni ningún backend. NO se usará base de datos de ningún tipo.

3. JUSTIFICACIÓN BASADA EN YAGNI + KISS

- ****YAGNI****: No se necesita servidor porque el contenido es estático y conocido en tiempo de desarrollo. Los saludos por país no cambian en tiempo real ni requieren consultas a BD.
- ****KISS****: La solución más simple que satisface todos los criterios de aceptación es HTML + CSS. Agregar un framework JS añadiría 200KB+ de dependencias para renderizar texto estático.
- ****Seguridad por simplicidad****: Sin backend no hay superficie de ataque SQL/XSS del lado servidor. La sanitización XSS se garantiza usando textContent en lugar de innerHTML en el JS mínimo. HTTPS se delega al servidor de hosting (Nginx, Apache, GitHub Pages, Netlify) que es responsabilidad de infraestructura, no del código.
- ****Choose Boring Technology****: HTML/CSS son la tecnología más madura y probada de la web. Cero dependencias externas en package.json porque no existe package.json.
- ****Responsividad****: CSS Grid + Flexbox + Media Queries nativas. Sin necesidad de Bootstrap ni Tailwind para una página de contenido simple.

4. RIESGOS ASUMIDOS POR SIMPLIFICAR

- ****Riesgo 1 (BAJO)****: Si en el futuro se requiere edición dinámica del contenido por usuarios no técnicos, se deberá migrar a un CMS headless (ej. Netlify CMS). Mitigación: el HTML está estructurado semánticamente para facilitar esa migración.
- ****Riesgo 2 (BAJO)****: Los controles de acceso para 'modificar contenido' mencionados en seguridad se interpretan como control de acceso al repositorio Git/servidor de hosting, no como autenticación en la página misma, ya que no hay formularios de edición en el requerimiento.
- ****Riesgo 3 (MÍNIMO)****: Sin JS framework, el menú responsive requiere un toggle CSS puro o ~15 líneas de JS vanilla. Completamente manejable.

5. STACK TECNOLÓGICO FINAL

- ****Frontend****: HTML5 semántico + CSS3 (variables CSS para paleta de marca) + JS Vanilla (solo para toggle de menú móvil)
- ****Infraestructura****: Cualquier servidor estático (Nginx, GitHub Pages, Netlify) con HTTPS habilitado
- ****Dependencias externas en código****: 0 (cero)
- ****Componentes de infraestructura****: 1 (servidor web estático con HTTPS)

6. PAÍSES CON OFICINAS TSOFT (referencia para contenido)

Basado en contexto general de empresas de software latinoamericanas: Argentina, Chile, Colombia, México, Perú, Uruguay, Brasil, España, Estados Unidos. El desarrollador debe confirmar la lista exacta con el solicitante, pero la estructura HTML soporta N países sin cambios arquitectónicos.

2. MÉTRICAS DE ITERACIÓN (QA)

- index.html | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- js/main.js | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- css/styles.css | Estado: APROBADO | Iteraciones: 2
- README.md | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1

3. MÉTRICAS DE TOKENS IA

Tokens de entrada (input): 46,813

Tokens de salida (output): 15,845

Total tokens: 62,658

Horas-hombre estimadas: ~5.5 horas

Modelo utilizado: claude-sonnet-4-6

Desglose por Agente:

DISEÑO-ARQUITECTURA: !"2,156 input | !'1,215 output | 1 llamadas

MICROPLANIFICACION-DISEÑO: !"9,380 input | !'5,999 output | 4 llamadas

FRONTEND-DESARROLLO: !"13,796 input | !'7,937 output | 5 llamadas

QA-VALIDACION: !"21,481 input | !'694 output | 5 llamadas