

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: Hola TSOFT (XP-13)

1. CONTEXTO

Se requiere una página web estática que muestre saludos personalizados por país de las oficinas TSOFT, con selector de país mediante banderas, diseño responsivo y cambio dinámico de contenido. El requerimiento especifica 'solo HTML5 y CSS' pero también exige comportamiento dinámico (menú desplegable, cambio de saludo al seleccionar bandera), lo que implica JavaScript inevitable. No hay servidor, backend ni base de datos involucrados.

****EVALUACIÓN DE ENTORNO OBLIGATORIA:**** El proyecto es un sitio estático puro (frontend_static). Dado que los criterios de aceptación mencionan apertura directa en navegador (protocolo file:/// es posible) Y la estructura de carpetas propuesta no incluye servidor Node/Python, se asume entorno LOCAL sin servidor HTTP. Por tanto: ESTÁ PROHIBIDO usar <script type='module'>, import/export ES6 nativos o dividir lógica JS en múltiples archivos. Todo el JavaScript irá consolidado en un único archivo /js/main.js referenciado con <script src> clásico.

2. DECISIÓN ARQUITECTÓNICA

****Arquitectura elegida: Single HTML File + CSS externo + JS monolítico plano****

- Un único index.html como punto de entrada.
- Un archivo CSS compilado (styles.css) que incorpora las variables de diseño TSOFT directamente como CSS Custom Properties (var(--color-primary)), eliminando la necesidad de compilar SASS/LESS para este MVP. Los archivos .scss se incluyen como referencia futura pero NO son requeridos para la entrega funcional.
- Un único archivo main.js con toda la lógica de interacción (datos de países, renderizado de saludos, manejo de eventos del selector).

3. JUSTIFICACIÓN BASADA EN YAGNI

- ****NO se usa SASS/compilador:**** El requerimiento es una página estática de una sola vista. CSS Custom Properties nativas resuelven el 100% del caso de uso de variables y consistencia de diseño sin añadir una herramienta de build (Node, npm, sass-cli) que el cliente no tiene configurada. YAGNI: no anticipamos una hoja de estilos de 10.000 líneas.
- ****NO se divide el JS en módulos:**** El entorno es potencialmente file:/// donde los módulos ES6 nativos fallan por CORS. Consolidar en main.js es la decisión correcta y segura.
- ****NO se usa framework (React/Vue/Angular):**** La interactividad requerida (selector !' mostrar texto) es trivial con vanilla JS. Añadir un framework de 40KB+ para renderizar 10 strings es ingeniería innecesaria.
- ****NO se usa base de datos ni API:**** Los datos de saludos son estáticos y conocidos. Un objeto JS literal es suficiente y elimina latencia de red, costos de infraestructura y complejidad de CORS.
- ****NO se usan imágenes de banderas locales:**** Se usan emojis Unicode de banderas (🇦🇪, 🇩🇪, etc.) que se cargan directamente desde el navegador, eliminando la carpeta /images/ de archivos binarios y cumpliendo la restricción del skill de no incluir archivos .png/.jpg/.webp.

4. RIESGOS ASUMIDOS POR SIMPLIFICAR

- ****Riesgo 1 (Bajo):**** Si en el futuro se requiere compilar SASS, se necesitará configurar un entorno Node. Mitigación: los archivos _variables.scss y _mixins.scss se crean como stubs documentados para facilitar esa migración.
- ****Riesgo 2 (Bajo):**** Los emojis de banderas pueden no renderizarse en Windows 10 (limitación del SO, no del navegador). Mitigación: se añade el nombre del país como texto de respaldo.

- **Riesgo 3 (Muy Bajo):** El objeto de datos JS es editable directamente en el archivo. Para un equipo grande podría ser un punto de conflicto en git. Mitigación: el objeto está claramente documentado y separado en una sección comentada de main.js.

5. SEGURIDAD IMPLEMENTADA

- **CSP via meta tag:** Se implementa Content-Security-Policy en el <head> del HTML restringiendo scripts a 'self' y eliminando inline scripts no autorizados.
- **Anti-XSS:** Todo el contenido dinámico se inserta via textContent (nunca innerHTML con datos externos) o mediante createElement + appendChild. Los datos provienen de un objeto JS interno hardcodeado, no de input del usuario, eliminando el vector de inyección.
- **Sin cookies ni localStorage:** La página no persiste ningún dato en el cliente.

6. PAÍSES TSOFT (Datos del dominio)

Oficinas TSOFT identificadas: Argentina, México, Colombia, Chile, Perú, Uruguay. Saludos coloquiales de 6 palabras con frases típicas de cada región.

2. MÉTRICAS DE ITERACIÓN (QA)

- index.html | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- js/main.js | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- css/_variables.scss | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- css/styles.css | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- css/_mixins.scss | Estado: APROBADO | Iteraciones: 1
- README.md | Estado: SKIPPED (doc) | Iteraciones: 0

3. MÉTRICAS DE TOKENS IA

Tokens de entrada (input): 102,395

Tokens de salida (output): 26,856

Total tokens: 129,251

Modelo utilizado: claude-sonnet-4-6

Ø=Üh Ø=Ü» ~21 horas-hombre ahorradas

"H squad de 4 personas × 2.7 días

Desglose por Agente:

DISEÑO-ARQUITECTURA: !"3,055 input | !'1,568 output | 1 llamadas | ~1.8h ahorradas

MICROPLANIFICACION-DISEÑO: !"23,520 input | !'13,008 output | 6 llamadas | ~9.4h ahorradas

FRONTEND-DESARROLLO: !"30,421 input | !'6,090 output | 5 llamadas | ~4.9h ahorradas

QA-VALIDACION: !"45,399 input | !'6,190 output | 6 llamadas | ~5h ahorradas