

Documentación Corporativa y Técnica: WAWA Web 3.0

Documento estratégico y técnico de arquitectura del proyecto web corporativo para WAWA (Estudio de Automatización, IA y Gestión Operativa). Creado para uso en portfolio y presentación profesional.

1. Executive Summary (Enfoque Estratégico)

Objetivo del proyecto

Desarrollo y diseño UX/UI de la plataforma corporativa WAWA Web 3.0. El propósito es establecer un posicionamiento digital claro que refleje la misión fundamental del estudio: ayudar a negocios digitales a escalar devolviéndoles tiempo, claridad y enfoque a través del diseño estructurado de procesos operativos, Inteligencia Artificial y automatizaciones.

Problema que resolvía

En el mercado digital actual, los negocios tienden a crecer más rápido de lo que su infraestructura puede soportar. Este incremento en volumen se traduce frecuentemente en un aumento exponencial de la complejidad corporativa, sobrecarga de trabajo manual operativo y pérdida de agilidad. La plataforma web necesitaba comunicar que la solución no es trabajar más horas, sino construir una mejor estructura.

Posicionamiento definido

WAWA no se posiciona como una "agencia de automatización" tradicional enfocada en tareas aisladas, sino como un "estudio de arquitectura de crecimiento". El discurso corporativo huye de las exageraciones de marketing, adoptando un tono sobrio, estructurado y consultivo que transmite profesionalidad bajo el paradigma del "Calm Tech" (tecnología sin ruido).

Arquitectura de servicios

La oferta se estructuró semánticamente en cuatro bloques interconectados:

- Automatización:** Automatización de tareas repetitivas y creación de flujos de trabajo eficientes, ahorrando tiempo y conectando herramientas.
- IA y Chatbots:** Agentes inteligentes con conversaciones naturales que atienden 24/7 sin estar sujeto a respuestas rígidas.
- Diseño Web (Vibe Coding):** Experiencias corporativas desarrolladas de forma colaborativa con IA.
- Gestión Operativa:** Coordinación delegada como extensión técnica del equipo cliente.

Resultado esperado

Una *Single Page Application* (SPA) rápida, ligera y accesible, optimizada técnicamente y pensada para la conversión consultiva, actuando como portfolio, punto de cualificación de prospectos y manifiesto corporativo.

2. Informe Técnico del Proyecto

Stack tecnológico utilizado

- Core:** React 18 / TypeScript / Node.js.
- Tooling:** Vite (empaquetado y HMR).
- Routing & SEO:** React Router DOM (navegación SPA sin recarga), React Helmet Async.

- **Estilos:** Tailwind CSS 3.4 interactuando con variables semánticas nativas CSS3.
- **UI Components:** Shadcn UI (Radix Primitives) para accesibilidad (WAI-ARIA).

Estructura general del código

El proyecto se fundamenta en un modelo modular limpio centrado en `/src` :

- `assets` : Componentes multimedia optimizados (`.webp` , `.mp4`).
- `components` : Elementos y bloques globales compartidos (Header, Footer, SEO, Layouts).
- `hooks` : Lógica reutilizable abstracta (`useScrollAnimation.tsx`).
- `pages` : Vistas o rutas renderizadas (Index, Servicios, SobreWawa, Contacto).
- `ui` : Componentes primarios atómicos instalados vía Shadcn (accordion, dialogs, etc.).

Organización de componentes

Se ha empleado una filosofía de *Atomic Design* simplificada. El header cuenta con un *Scroll Listener* optimizado (`requestAnimationFrame`) que evalúa la posición absoluta para aplicar opacidades progresivas; el componente `SEO` centraliza la inyección dinámica de meta-etiquetas.

Gestión de estilos

Tailwind se extendió para encapsular animaciones complejas y *mix-blend-modes*. Se emplea un sistema semántico de variables CSS en `index.css` (ej. `--space-section-mobile` , `--subtle` , `--background`) que independiza la métrica del espacio del marcado estructural. Se definió un esquema tipográfico fluido (DM Sans, Space Grotesk, Funnel Sans). Todo diseñado sin depender de librerías sobrecargadas.

Integraciones implementadas

Flujo directo de derivación pasiva hacia plataformas de correo (mailto) y plataformas sociales (Instagram), enmarcadas en la jerarquía estratégica para evitar las típicas fricciones de formularios no calificados en el primer punto de contacto.

SEO técnico aplicado

- **Estructura Semántica de Headers (H1-H6):** Respeto estricto a las jerarquías HTML5. En ciertas vistas se ha implementado la inyección de H1 invisibles (`sr-only`) para cumplir con requisitos de accesibilidad sin romper el rigor minimalista del espacio visual.
- **Rich Snippets & JSON-LD:** El componente `<Helmet>` inyecta dinámicamente el `schema.org/Organization` en todas las rutas, logrando que el rastreo entienda al ente corporativo.
- **Meta Graph:** Inyección sistemática de etiquetas tipo *Open Graph* e Imágenes SEO para RSS y motores de búsqueda.

Consideraciones de seguridad

Preparación *DevSecOps* para el entorno de producción (ej. Vercel), implementando en un manifiesto `vercel.json` políticas contundentes: bloqueo frente al secuestro de clics (*Click-jacking X-Frame-Options: DENY*), *Strict-Transport-Security* (HSTS) e integraciones XSS seguras de mitigación nativa a través del Virtual DOM de React.

Performance y optimización

- **Multimedia:** Migración al estándar de nueva generación `.webp` y uso de CSS *mix-blend modes* limitando variaciones costosas de imagen. Refactor de las fotografías pesadas (escala de grises sumada a colores sutiles calculados en GPU).

- **JavaScript Thread Execution:** Los *event listeners* complejos encargados de la visibilidad y cálculos del scroll se programaron como pasivos (`{ passive: true }`), eliminando procesos de asfixia o "re-renders" drásticos durante el scrollado en móviles.
-

3. Documento de Decisiones de Diseño y Arquitectura

Razonamiento detrás del enfoque visual

El pilar visual se bautiza bajo la premisa del "**Calm Tech**" (tecnología calmada). Se seleccionó expresamente una paleta análoga en colores lino y hueso translúcido (`#F6F4EE` o `--subtle`) que rehúye sistemáticamente del ruido. El uso calculado de imágenes en escala de grises superpuestas con matices coloridos beige (`mix-blend-multiply`) otorga elegancia premium, consolidando visualmente un ecosistema sofisticado.

Elección de tono técnico y estructural

La principal regla de desarrollo fue evitar sobredimensionar la interfaz con recursos genéricos (ej. no se emplea Framer Motion pesado, sino puro CSS o manipulaciones ligeras). La robustez analítica requiere una presentación pragmática y seria; por lo tanto, la navegación es minimalista y transaccional.

Jerarquía de servicios

Para respetar la línea consultiva, en arquitectura de información la «Automatización» y la «IA» toman un rol protagónico, mostrando su grado de complejidad y valor comercial por encima del "Diseño web" o la "Gestión operativa". Se exponen no como un menú de productos inconexos, sino como fases estructuradas de un mismo principio matriz de adaptación empresarial.

Decisiones descartadas

- **Se descartaron complejas librerías de animación JS:** Por miedo a ralentizar los LCP y FCP de Google, las transiciones de revelado (`reveal-horizontal` , `fade-up`) pasaron netamente a delegarse a CSS keyframes integrados con TailwindCSS.
- **Se descartó Glassmorphism complejo repetitivo:** En favor de un enfoque de componentes "card-solid" discretos; evocado en el fichero de estilos con bordes del 5% de opacidad y sombras reducidas, promoviendo claridad visual frente al exceso decorativo.

Integración conceptual: IA, Automatizaciones y Operativa

En palabras del propio proyecto: *"No añadimos herramientas, rediseñamos el sistema que sostiene el crecimiento"*. La toma de decisión de este copy representó la columna vertebral para agrupar servicios aparentemente disjuntos bajo un relato sistémico, donde el *Vibe Coding* o el *Desarrollo con IA* no son simplemente palabras de moda, sino metodologías para implementar escalabilidad real.