



Alexander González Saavedra

☎ 315 6201269

✉ alexandergonzalezsaavedra@gmail.com

📍 Transversal 65 # 59 -21, Bogotá, D.C. - Colombia

Perfil laboral

Desarrollador Frontend Senior con más de siete (7) años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones digitales e interfaces de usuario para entornos corporativos, de consultoría y bancarios, aplicando buenas prácticas de UX/UI, prototipado Hi-Fi y testing E2E, garantizando soluciones seguras, escalables y centradas en el usuario.

Especializado en JavaScript (ES6+), React.js, Vue 3 (Composition API), Next.js, Quasar y Tailwind CSS, con dominio en SSR, CI/CD, control de versiones (Git, GitHub, npm, yarn) y optimización de rendimiento.

Experiencia comprobada en el desarrollo de componentes reutilizables, flujos E2E, consumo de APIs RESTful y pruebas de usabilidad, asegurando cumplimiento de estándares W3C, accesibilidad y calidad visual y técnica en cada entrega.

Apasionado por la innovación digital y la mejora continua, con la capacidad de integrar diseño, tecnología y análisis de datos para entregar soluciones eficientes y de alto impacto en entornos corporativos y financieros.

Experiencia laboral

🏠 Líder de desarrollo frontend

AR construcciones

Bogotá - Colombia

Junio 2024 - Actualidad

Sector: Construcción

📋 Labores y responsabilidades

- Diseñé y desarrollé interfaces de usuario web intuitivas, accesibles y optimizadas para múltiples dispositivos, aplicando buenas prácticas de UX/UI y estándares de accesibilidad.
- Implementé nuevas funcionalidades con componentes reutilizables, testing E2E, e integración continua, asegurando la calidad del código y la trazabilidad mediante Git y GitHub.
- Desarrollé soluciones bajo Vue 3 (Composition API) y Quasar, garantizando escalabilidad, mantenibilidad y rendimiento.
- Lideré el desarrollo frontend de nuevos proyectos, construyendo interfaces modulares con React.js, Vue.js y Quasar, aplicando patrones de arquitectura limpia y buenas prácticas de desarrollo.
- Administré y mantuve sitios web corporativos, velando por su rendimiento, seguridad y disponibilidad, y ejecutando actualizaciones continuas.
- Optimicé el desempeño de las aplicaciones, reduciendo los tiempos de carga y mejorando la experiencia del usuario final mediante análisis de rendimiento y optimización de recursos.
- Utilicé Tailwind CSS, SASS y herramientas de diseño sistemático para garantizar consistencia visual, mantenibilidad del código y alineación con las guías de diseño corporativo.

Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Tailwind CSS, SASS, Quasar, Vue 3 (Composition API), React.js, Next.js 14, JSX, npm, Git, GitHub.

Arquitecto web

Universidad del Rosario
Bogotá - Colombia

Octubre 2018 - Junio 2024
Sector: Educación

Labores y responsabilidades

- Asesoré y colaboré con unidades académicas y administrativas en el rediseño, desarrollo y mantenimiento de sitios web institucionales, alineando las soluciones con los estándares de marca y accesibilidad.
- Implementé interfaces frontend escalables y modulares bajo estándares de arquitectura de información, utilizando React.js, Bootstrap 5, Tailwind CSS, JavaScript (ES6+) y metodologías de diseño responsivo.
- Desarrollé e integré APIs externas y servicios RESTful, optimizando el consumo de datos y la actualización dinámica de contenidos en el portal institucional.
- Supervisé la estructura de navegación, mapa del sitio y enlaces, garantizando una experiencia de usuario fluida, rendimiento óptimo y cumplimiento de buenas prácticas de SEO y accesibilidad.
- Utilicé Git y herramientas de control de versiones para asegurar trazabilidad y consistencia en el ciclo de desarrollo.

Desarrollador frontend

Universidad del Rosario
Bogotá - Colombia

Septiembre 2016 - Octubre 2018
Sector: Educación

Labores y responsabilidades

- Rediseñé la página web institucional, analizando necesidades del usuario para definir requisitos técnicos claros.
- Desarrollé la estructura del sitio web mediante HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript y frameworks como React.
- Integré datos mediante consumo de servicios API y optimicé el flujo de información entre backend y frontend.

Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript, React, Tailwind CSS, JSON, Bootstrap 5, consumo de APIs.

Diseñador ui/ux

Itehl consulting
Bogotá - Colombia

Enero 2016 - Agosto 2016
Sector: Productores y distribuidores de software

Labores y responsabilidades

- Realicé maquetación, prototipado y desarrollo frontend de interfaces web y móviles con enfoque UX/UI.
- Actualicé el portal corporativo, diseñé piezas digitales y mailing promocional con criterios visuales y funcionales.
- Trabajé con tecnologías como HTML5, CSS3, Bootstrap 4, JavaScript y JSON para entregar productos finales funcionales y atractivos.

Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3, Bootstrap 4, JavaScript, JSON.

Habilidades

- HTML
- JavaScript
- React
- Next 14
- Vue.js
- SCSS
- CSS3
- Tailwind
- Bootstrap

- Maquetación
- SEO
- Diseño UX / UI
- Identificación de problemas
- Comunicación digital
- Diseño gráfico
- Github



Estudios

Formación académica

Profesional en diseño de comunicación gráfica

Fundación universitaria cide Febrero 2005 - Junio 2009

Estudios complementarios

Desarrollo full stack - nivel intermedio

Universidad distrital francisco jose de caldas Febrero 2023 - Septiembre 2023

Curso gerencia de proyectos

Universidad del rosario Abril 2022 - Junio 2022

Animación y multimedia

Incap Enero 2013 - Junio 2013