

# JUAN SEBASTIAN MOLINA SALAZAR

Cali, Colombia · sevas.molina2004@gmail.com · +573182190596 · sebastianmsz.vercel.app

## EDUCACIÓN

<b>Universidad Autónoma de Occidente (UAO)</b> Licenciatura en Diseño Gráfico <i>GPA: 4.1 / 5.0</i>	Cali, Colombia Jan 2023 - Dec 2026
<b>Universidad Autónoma de Occidente (UAO)</b> Ingeniería Informática <i>GPA: 4.0 / 5</i>	Cali, Colombia Jan 2022 - Dec 2022
<b>Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)</b> Técnico en Sistemas Informáticos <i>GPA: 4.5</i>	Cali, Colombia Jan 2016 - Dec 2021
<b>The Odin Project</b> Desarrollo Web Full Stack en JavaScript	Dec 2023 - Dec 2024

## EXPERIENCIA LABORAL

<b>Freelance</b> <i>Desarrollador Web</i>	Cali, Colombia Jan 2025 - Present
<ul style="list-style-type: none"><li>Diseño y desarrolló sitios web responsivos para pequeñas empresas, utilizando TypeScript y Tailwind CSS, asegurando una experiencia adaptativa en diversos dispositivos.</li><li>Implementó componentes de interfaz de usuario reutilizables en React.js y gestionó la integración eficiente de APIs de terceros.</li><li>Optimizó el rendimiento web, logrando puntajes de Lighthouse superiores a 90, lo que evidencia un alto nivel de calidad técnica.</li></ul>	
<b>Proyectos Personales</b> <i>Desarrollador Web</i>	Cali, Colombia Jan 2024 - Present
<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrolló diseños de UX/UI y prototipos interactivos para diversas aplicaciones, utilizando Figma y avanzados sistemas de diseño.</li><li>Creó interfaces web responsivas utilizando TypeScript, Tailwind CSS y modernos frameworks como React.js y Next.js.</li><li>Desarrolló un portafolio interactivo que destaca habilidades y proyectos, con especial atención al rendimiento y la accesibilidad.</li><li>Adoptó las mejores prácticas de front-end, enfocándose en diseño responsivo, accesibilidad y animaciones de interfaz para optimizar la experiencia del usuario.</li></ul>	
<b>Proyecto Academico</b> <i>Diseñador UI/UX</i>	Cali, Colombia Jun 2024 - Nov 2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Elaboró el diseño UX/UI para una aplicación universitaria destinada al uso compartido de vehículos y la integración de servicios.</li><li>Generó wireframes y prototipos interactivos mediante Figma, optimizando la usabilidad y la accesibilidad.</li><li>Implementó un sistema de diseño unificado que integró diversos servicios, incorporando funcionalidades de transporte compartido similares a Uber.</li><li>Llevó a cabo investigaciones de usuario y pruebas, refinando la interfaz en base al feedback obtenido.</li><li>Colaboró con un equipo multidisciplinario en la iteración y mejora continua de soluciones de diseño.</li></ul>	

## EXPERIENCIA TECNOLÓGICA

Programación:	JavaScript, TypeScript, React, Tailwind CSS, Next.js, HTML, CSS, Git, Vercel, Jest
Diseño:	Figma, Photoshop, Illustrator, After Effects, InDesign, Blender

## PROYECTOS

<b>Prompt-Central</b> <i>TypeScript, Tailwind CSS, Next.js, MongoDB</i>	prompt-central-msz.vercel.app
Plataforma innovadora que permite explorar, crear y compartir indicaciones creativas para modelos de inteligencia artificial.	
<b>Portfolio website</b> <i>TypeScript, Tailwind CSS, Next.js, Shadcn/ui</i>	sebastianmsz.vercel.app
Desarrolló un portafolio totalmente responsivo que destaca proyectos y habilidades, integrando un formulario de contacto dinámico y animaciones para una experiencia de usuario excepcional.	

**Disney+ clone** *TypeScript, Tailwind CSS, React, Vite, Axios*      [sebastianmsz.github.io/disney-plus-clone](https://sebastianmsz.github.io/disney-plus-clone)  
Clon responsivo de la landing page de Disney+, replicando el diseño elegante y la experiencia de usuario de la plataforma original con precisión.