

Cristian Javier Arias Ordoñez

Correo electrónico: javier.0813@hotmail.com Cel: (57) 3175953769

[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portafolio](#)

Cali, Colombia (con posibilidad de cambio de residencia)

PERFIL PROFESIONAL

Me desempeño como desarrollador Full Stack familiarizado con diversas tecnologías, entre ellas HTML5, CSS3, MySQL, PostgreSQL, SQL, MongoDB, JavaScript, Java, SASS, Git, Bootstrap, React, NodeJs, Express así como utilizando Figma. Además del aspecto técnico, resaltó por mis cualidades empáticas, resolutivas, y proactivas. También cuento contundentes aptitudes comunicativas orientadas a brindar una atención óptima al cliente, trabajando bajo metodología Agile dentro del equipo. Además, sigo capacitándome constantemente durante mi carrera profesional para mantenerme actualizado. He sido reconocido por mi dedicado trabajo enfocado hacia la calidad total, optimizando los procesos generales, además asumo compromisos frente a cada proyecto asignado.

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo web: HTML5, CSS3, JavaScript, Diseño web Responsivo

Bases de datos: SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, NoSQL

Lenguajes de programación: Java, JavaScript

Preprocesadores: SASS

Control de versiones: Git

Frameworks: Bootstrap, React, Tailwind, Font Awesome

Entornos de ejecución: Node.js, Express.js

Diseño UI/UX: Figma

* **Habilidades complementarias:** Instalación y mantenimiento de software y hardware para equipos de cómputo.

Educación

2022-2023	Desarrollo Web Full-Stack DEV.F
2010-2012	Tecnólogo Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información (ADSI) Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
2009-2010	Técnico en Sistemas COMPUBUGA

PROYECTOS DE DESARROLLO WEB FULL STACK

News homepage: Este proyecto consiste en una página de inicio de noticias desarrollada con React y el framework Tailwind. El enfoque principal es practicar habilidades en CSS Grid, aprovechando tecnologías avanzadas para diseño web y maquetación.

Repositorio: [News-homepage:](#)

Tecnologías: React, Bootstrap, JavaScript, Node.Js

Logro: Al realizar este proyecto es la exitosa integración de CSS Grid en la maquetación. Esto destaca la capacidad para trabajar con tecnologías de vanguardia en el desarrollo web, permitiendo una interfaz dinámica y atractiva en la página de inicio de noticias.

E-commerce: Una aplicación web que permite a los clientes seleccionar productos, agregar al carrito, revisar, pagar y confirmar. Utiliza una API externa para obtener datos. El sólido backend gestiona lógica comercial, interacción con la base de datos y se integra sin inconvenientes con el frontend.

Repositorio: [Frontend](#) y [Backend](#)

Tecnologías: Node.js, Express.js, API (Fake Store API), React, Redux, Bootstrap, Font Awesome.

Logro: Diseñé servicios eficientes, asegurando seguridad y escalabilidad. Implementé una interfaz atractiva en React y Bootstrap, con Redux para una experiencia de compra fluida.

Proyecto final MallasJf: Desarrollé un sitio web interactivo que simula una cerrajería, ofreciendo una experiencia fluida y fácil para los clientes. El frontend utiliza tecnologías modernas para un diseño atractivo y navegación intuitiva. El backend sólido respalda la aplicación de cerrajería y gestiona servicios, así como el envío de correos electrónicos a través de una integración efectiva con el frontend.

Repositorios: [Frontend](#) y [Backend](#)

Tecnologías: React, Bootstrap, JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, Mongoose, Nodemailer, Cors, Axios, Express Middleware, Dotenv.

Logro: Diseñé una interfaz atractiva y funcional, destacando por su diseño y optimizando la experiencia del usuario. Implementé servicios sólidos para respaldar eficientemente la aplicación, manejando solicitudes con garantía de seguridad y escalabilidad.

Pokedex: Mostrar una lista de tarjetas de Pokémon en forma de Pokédex, realizar búsquedas y ver detalles de cada pokémon al hacer clic en las tarjetas o el buscador.

Repositorio: [Pokédex:](#)

Tecnologías: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, Node.js y JavaScript.

Logro: Es una interfaz de usuario atractiva y fácil de usar, utilizando técnicas de optimización para mejorar el rendimiento y la velocidad de carga de la página.

Cajero Automatico: Simular el funcionamiento de un cajero automático con tres usuarios diferentes, cada uno con sus propias claves. Mostrar información bancaria, realizar consulta de saldo, retiros de dinero y depositar dinero.

Repositorio: [Cajero Automático](#)

Tecnologías: HTML 5, CSS3, Bootstrap y JavaScript.

Logro: Crear una experiencia interactiva para simular un cajero automático y mejorar la usabilidad del sitio web, se implementó medidas de seguridad para proteger la información de los usuarios y sus transacciones.

EXPERIENCIA LABORAL

Noviembre 2022 – Julio 2023 PROtalento

Desarrollador Web Full Stack Aprendiz.

- Como aprendiz de desarrollo web full stack en PROtalento, he desempeñado un papel fundamental en la creación de proyectos que cumplen con las especificaciones precisas requeridas. En mi trabajo, utilizo lenguajes de programación como HTML5, CSS3 y JavaScript, además de emplear frameworks propios, entre los cuales destaca Node.js. Estos recursos tecnológicos me han permitido diseñar sitios web atractivos y altamente funcionales, contribuyendo así al éxito y la innovación de nuestros proyectos.

Agosto 2020 – Enero 2023 Atento Colombia

Asesor RAC vía Chat.

- Proporcionar un servicio de soporte técnico y comercial de alta calidad, gestionando eficientemente las solicitudes y quejas de los clientes, con el objetivo de lograr su plena satisfacción.
- Recibir reconocimiento y elogios por parte de la organización por la excelente gestión de las peticiones y quejas, destacando por un enfoque proactivo, soluciones efectivas y un trato amable y respetuoso con los clientes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Logros:

- Reconocimiento por buena gestión en calidad (**septiembre, diciembre del 2021 y abril, junio, julio del 2022 Atento Colombia**)

Idiomas:

- Español (Nativo)
- Inglés (Nivel A2)