Freiman Norvey Uribe Ruiz

Freimanuribe15@gmail.com

Tel: +57 3016019609

Full stack developer

Estudiante avanzado de Ingeniería de Software, actualmente próximo graduando, con un sólido background académico que incluye certificaciones como Técnico de Software, Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información, Tecnólogo Profesional en Soporte de Sistemas Informáticos y Redes, y Técnico en Software. Con más de cuatro años de experiencia práctica en el desarrollo de aplicaciones web, he demostrado una excepcional habilidad para colaborar eficazmente en equipos, combinada con un fuerte sentido de responsabilidad y una apasionada dedicación al desarrollo de software. Mi enfoque se centra en adherirse a los estándares de calidad y aplicar buenas prácticas de desarrollo para garantizar la entrega de productos de alta calidad.

Stacks de desarrollo

Java, Spring Boot, C# .NEt, PHP, Laravel, JavaScript, TypeScript, JQuery, Vue 2, Vue 3, Vuex, Pinia, Nuxt JS, Node JS, Express, React, React Native, Redux, Angular, Vite, Webpack, Style components, HTML, PUG, CSS, SASS, Tailwind css, Bootstrap, Vuetify, Material-ui, Wix Velo, Duda, MySQL, SQL-Server, PostgreSQL, MongoDB, Docker, GIT, Jira, Bitbucket, Trello, Atomic Design, Arquitectura hexagonal, AWS EC2, AWS S3, Linux

Experiencia laboral

ElectroHuila

Desarrollador de software área de sistemas (Oct / 2019) – (Abr / 2020).

Participé como uno de los principales desarrolladores de un sistema de software de inventario para equipos electrónicos, tanto computacionales como integrados para tareas específicas que realizaba la empresa. Este proyecto implicó el uso de tecnologías avanzadas como Java, Spring Boot, JavaScript, Laravel, MySQL, entre otras herramientas.

Tecnologías:

Java, Laravel, JavaScript, JQuery, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL, GIT, Trello

FundaSoftMiss

Desarrollador de software full stack (Abril / 2020) – (Oct / 2020).

Participé en el desarrollo de microservicios y solución de bugs para un sistema bancario, desempeñándome como revisor de microservicios y en el área transaccional. Mi rol se centró en revisar y mejorar los microservicios existentes, así como en la resolución de problemas técnicos que surgían durante el desarrollo. Este proyecto implicó el uso de tecnologías avanzadas como Java, Spring Boot, Angular, entre otras herramientas modernas.

Tecnologías:

Java, Spring Boot, C#, Angular, Html, CSS, Boostrap, MySQL, GIT, Jira

PreventionWorld Q.H.S.E S.A.S

Desarrollador de software - Gestor TIC S (Oct / 2020) - (Nov / 2021).

Participé como desarrollador principal en la creación de un sistema de control que se encargaba de gestionar la revisión e inspección de equipos de alturas y maquinarias pesadas. Este sistema generaba reportes automatizados, manejaba firmas, remisiones y estados del inventario. Además, lideré la migración y el mantenimiento de bases de datos desde SQL Server a MySQL, logrando una mejor estructuración de la información y un control general más efectivo. El proyecto implicó el uso de tecnologías avanzadas como Vue 2, Node.js, MySQL.

Tecnologías:

PHP, Vue 2, Vuex, Node JS, Express, HTML, CSS, Vuetify, MySQL, SQL-Server, GIT, Trello

BEWE Software Colombia SAS

Desarrollador Front (Nov / 2021) – (Ago / 2025).

Participé activamente en el desarrollo de componentes, mejora continua y resolución de bugs del sistema de widgets de la empresa, logrando destacar me como empleado del mes. Mi contribución se centró en el uso de

tecnologías avanzadas como Vue 2, Vue 3, Node.js, Pug y MongoDB, entre otras herramientas modernas.

Formé parte del equipo pionero que se enfocó en innovar y expandir los servicios de la empresa hacia nuevos clientes. En este contexto, trabajamos con tecnologías vanguardistas como React, Node.js, MongoDB y Jade, implementando soluciones disruptivas que impulsaron el crecimiento empresarial.

También integré el equipo de desarrollo móvil, diseñando aplicaciones que permitían a los clientes acceder fácilmente y de manera segura a sus servicios, sin necesidad de acceder al entorno web. En este rol, me centré en el uso eficiente de tecnologías como React Native, Node.js, MongoDB y otras herramientas específicas para desarrollo móvil.

Tecnologías:

Vue 2, Vue 3, Vue Router, Vuex, Node JS, Express, React, React Native, Style components, HTML, Pug, CSS, Sass, Bootstrap, MongoDB, Vite, Webpack, Docker, Wix Velo, Duda, Git, Jira, Bitbucket, Diseño atómico.

Educación

Estudiante de ingeniería en Software.

Fundación Escuela Tecnológica de Neiva Jesús Oviedo Pérez (FET). (Actualmente)

Tecnólogo profesional en soporte de sistemas informáticos y redes. Fundación Escuela Tecnológica de Neiva Jesús Oviedo Pérez (FET). (2022 - 2023)

Técnico profesional en soporte de sistemas informáticos y redes.
Fundación Escuela Tecnológica de Neiva Jesús Oviedo Pérez (FET). (2021 - 2022)

Tecnólogo en análisis y desarrollo en sistemas de información. Servicio nacional de aprendizaje (SENA). (2018 - 2020)

Técnico en desarrollo de software.Servicio nacional de aprendizaje (SENA). (2016 - 2017)

Referencias

Cesar Marino Cuellar

Ing. Sistemas.

Tel: 3006557821

Daniel Alaguna Cordoba

Administrador Publico.

Tel: 3123178972

Documentos anexos

