

SOFTWARE DEVELOPER

ROBERTO MOLINA

RESUMEN

Desarrollador de software entusiasta por el desarrollo de frontend y el aprendizaje autodidacta de nuevas tecnologías para la implementación de software enfocados en el cliente

HABILIDADES PRINCIPALES

- Html
- Css
- Sass
- JavaScript
- Typescript
- ReactJS
- Git
- Git workflows
- Trabajo en equipo
- proactivo

CONTACTOS

Móvil: (+57) 3012997904
Email: rmolinas1999@gmail.com
Ubicación: Soledad, Atlántico, Colombia
LinkedIn: @robertoms99
Github: @robertoms99

EXPERIENCIA LABORAL

SOFTWARE DEVELOPER

Devices & Technologies S.A.S | Septiembre 2020 - Actualidad

- Laboro desarrollando aplicaciones web escalables, mantenibles y limpias desde cero usando librerías como ReactJS creando componentes reutilizables y tecnologías como typescript, y aprovechando el amplio conocimiento en JavaScript que he estado adquiriendo, apoyándome en el consumo de Web Services y en el desarrollo de aplicaciones con comunicación realtime con WebSocket.
- Participo activamente en 2 proyectos en donde se usaba gitflow y metodologías ágiles
- He apoyado también en backend con NodeJS y usando bases de datos SQL como Postgresql.
- También estoy desarrollando un aplicativo de escritorio con Java y Postgresql para un sistema POS complejo.

FREELANCER

Mayo 2020 - Agosto 2020

Durante este periodo logre realizar landing page para 2 clientes, desglosando los requisitos y el contenido que se requería

AUXILIAR ANALISTA INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO

Central de soldaduras S.A (CSPI) | Octubre 2019 - Abril 2020

- Brinde soluciones y apoyo en el departamento de It.
- Realice soporte, instalación y mantenimiento de software aplicativo y de equipos de computo, presencial y telefonico.
- Apoye en el desarrollo frontend de una aplicación web para la intranet empresarial

HISTORIAL ACADÉMICO

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA

Técnico en Mantenimiento de Sistemas Informáticos

-Período: 2018 a 2020

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA

Tecnólogo en Gestión de Sistemas Informáticos

- Período: 2020 a 2021