

Contactar

3233338432 (Mobile)
jmaca0794@gmail.com

www.linkedin.com/in/javier-maca-muñoz-87b3881a9 (LinkedIn)

Aptitudes principales

JavaScript

TypeScript

Angular

Ionic

Git

Angular material

Docker

Certifications

Scrum Foundations Certified

Scrum Product Owner Certified

Scrum Master Certified

Javier Maca Muñoz

Desarrollador front-end y especialista en gerencia de proyectos
Popayán, Cauca, Colombia

Extracto

Ingeniero Informático y técnico en sistemas apasionado por lo que hago, mi mayor deseo, seguir creciendo profesionalmente. Experiencia desarrollando software, con lenguajes de programación como JavaScript, TypeScript, y desarrollo de aplicaciones móviles híbridas utilizando frameworks tales como Angular, Ionic, frameworks CSS como Bootstrap, desarrollo Backend con SQL Server y C#, utilización de repositorios como bitbucket, git usando arquitectura como GitFlow, manejo de pruebas unitarias con Jasmine y Karma, manejo de software ofimático y manejo de TICS. Habilidades para la adaptación y trabajo en equipo, buscando soluciones creativas productivas y escalables en pro de cumplir con las metas establecidas. Me considero una persona autodidacta, siempre dispuesto a aprender nuevos temas.

Experiencia

3Creatives S.A.S

Desarrollador de software

Marzo de 2023 – Actualmente

Cali, Valle, Colombia

Triidy

Desarrollador de software

noviembre de 2022 - abril de 2023 (6 meses)

Medellín, Antioquia, Colombia

AreaMovil S.A.S

Analista de desarrollo

julio de 2021 - septiembre de 2022 (1 año 3 meses)

Medellín, Antioquia, Colombia

Eteknik S. A. S

Analista de calidad, desarrollador web

junio de 2017 - septiembre de 2018 (1 año 4 meses)

Popayán, Cauca, Colombia

Educación

Corporación Universitaria Minuto de Dios

Especialista en gerencia de proyectos, Gestión de proyectos · (enero de 2023 - agosto de 2023)

Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca

Ingeniero en informática · (2014 - 2019)

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

Técnico en sistemas enero 2013 - diciembre 2013)