

# Miguel Ángel Camacho Ramírez



## DATOS DE CONTACTO

Cali (Valle del  
Cauca - Colombia)



321 480 67 52  
312 441 86 48



miguel.camacho@mail.escuel  
aing.edu.co  
miguel-angelcr@hotmail.com



## URL PORTAFOLIO VIRTUAL

[https://ing-miguel-  
camacho-virtual.vercel.app/](https://ing-miguel-camacho-virtual.vercel.app/)

## HABILIDADES SISTEMATICAS

### HERRAMIENTAS DE DISEÑO

Solid Works ●●●●●

AutoCAD ●●●●●

### TECNOLOGIAS DE PROGRAMACION (STACK)

REACT/REDUX ●●●●●

REACT NATIVE ●●●●●

PYTHON ●●●●●

JS/HTML5/CSS3 ●●●●●

PHP ●●●●●

GIT && HUB ●●●●●

NODE JS ●●●●●

SHOPIFY(LIQUID) ●●●●●

DB: SQL/No-SQL ●●●●●

WEBPACK/VITE ●●●●●

## PERFIL-OBJETIVO PROFESIONAL

Profesional en Ingeniería && Desarrollador egresado de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, dentro de este largo proyecto profesional he aplicado cada uno de los conocimientos y herramientas dentro de la programación compilada e interpretada en diversos lenguajes de programación, con experiencia en liderazgo y desarrollo de proyectos, aplicando buenas practicas orientadas a metodología de desarrollo de software arquitectura mvc, hexagonal, despliegue y mantenimiento de los mismos, seguimientos dailys metodología SCRUM, sumado a la experiencia adquirida en relaciones laborales para el cumplimiento de los objetivos organizacionales. Me caracterizo por ser una persona proactiva, el cumplimiento de los deberes y el respeto por los planes definidos, capaz de gestionar respuestas a retos con inventiva y ética.

\*Importante: Podrás dar clic en el link adjuntado de mi portafolio allí encontraras proyectos en los cuales he sido participe de seguro son mas tome, e-learning, e-commerce, web-serve, render-server...

## EXPERIENCIA LABORAL

### GRADIWEB,

De 01/02/2021

Actualidad (Remoto)  
Cali

#### Developer Software

- Desarrollo de apps moviles (EXPO), build APK.
- Desplegar API's y DB en servicio de nube.
- Realizar evoluciones de proyectos en linea según requerimiento de los cliente.
- Mejorara performance de sitios web según metricas pagespeed mediante técnica clean code(SOLID),webpack optimización de recursos.
- Dar soporte a tiendas e-commerce, en los diferentes etapas del flujo de compra side cart, checkout, thank you page.
- Mantenimiento de BackOffice para dar opciones de campana, productos, colecciones.

### GKO,

De 16/05/2021

31/01/2022 (Presencial)

#### Software engineer

- Estructurar aplicaciones web, creación mantenimiento en múltiples leguajes de programación acorde a la finalidad del proyecto.

HERRAMIENTAS DE AUTOMATIZACION COMPILADA

TIA Portal	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Factory IO	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
S7-PLCSIM	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Zeliot	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Cade_Simu	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

HERRAMIENTAS DE OFICINA

Microsoft Office	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
R-Project	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

IDIOMAS

Español Nativo
Ingles B1

OTROS INTERESES

Tenis de mesa
Canto

RECOMENDACIONES

Michael Ballen
Ingeniero Sistemas
321 294 46 09
Camilo Marín
Ingeniero Mecánico
316 521 33 80

- Testear y monitorizar el funcionamiento de los distintos programas y aplicaciones.
- Detectar oportunidades de mejora o conformidades y observaciones para incluirlas en el sistema de mejora continua.
- Creación de bot's para automatización de respuesta a clientes y mejorar experiencia de usuarios.
- Implementación de aplicaciones web orientadas a comercio electrónico.
- Mantenimiento y creación de bases de datos SQL consumo de API's no SQL.
- Administración de Web Hosting CPANEL
- Transcribir a lenguaje de programación requerimientos dados por el cliente.

- EDUCACIÓN

Bogotá	Ingeniero Industrial <i>Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito</i>
2021 Cali	Programmer Full Stack <i>ACADEMLO</i>
2021-2022 Cali	Curso <i>- Javascript Profesional</i> <i>- Fundamentos de Node</i> <i>- Webpack</i> <i>- Pensamiento Logico</i> <i>- Fronted Developer</i> <i>- Web components JS</i>
2015-2020	Curso
2020 Bogotá	<i>- Controladores Logicos Programables_PLC I</i> <i>- Introducción a sistemas de automatización</i> <i>- Aplicación de los PLC en la automatización de procesos industriales</i>
2010-2012 Tabio	Técnico en Sistemas <i>Servicio Nacional de Aprendizaje</i>
2007-2012 Tabio	Bachiller Comercial <i>Instituto Técnico Comercial José de San Martín</i>