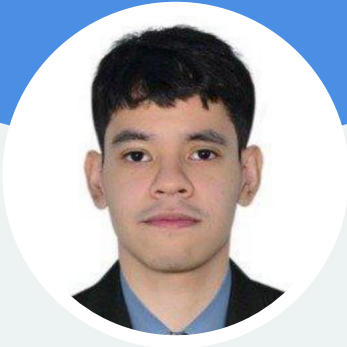


MICHAEL STEEVEN
JARAMILLO ROJAS



Datos personales

mjaramillorojas13@gmail.com

(+57) 313 587 9320

Diagonal 43 #34E-20, Alcalá Bello, Antioquia Colombia

13 de julio de 1999

linkedin.
com/in/mikejaramillo06131516/

CC: 1152225894

Aptitudes

- Trabajo en equipo
- Capacidad para liderar
- Facilidad de aprendizaje
- Autodidacta

Idiomas

Español	Nativo
Inglés	B1
---> Reading:	
---> Writing:	
---> Speaking:	
---> Listening:	

Perfil

Profesional en formación en Ingeniería Electrónica a la espera de obtención del título, con énfasis en Internet de las Cosas (IoT), machine learning, desarrollo de sistemas embebidos y análisis de datos. Me destaco por mis habilidades en desarrollo de software y poseo experiencia en la automatización de procesos tanto robóticos (RPA) como digitales (DPA). Tengo una alta facilidad para aprender y adaptarme a situaciones difíciles, disfrutando de la investigación y la adquisición de nuevos conocimientos que pueda aplicar en mi trabajo.

Formación

Ingeniería Electrónica ene 2018 - presente
Universidad de Medellín, Medellín-Ant

Bachillerato ene 2011 - nov 2016
Ignacio Yepes Yepes, Remedios-Ant

Prácticas

Desarrollador de Automatizaciones y RPA feb 2024 - ago 2024
Tigo - Colombia Movil S.a. E.s.p, Medellín - Ant

Me desempeñé como desarrollador en un equipo encargado de la construcción de soluciones de software para la automatización de procesos con herramientas de Microsoft Power Platform bajo estándares de RPA, participando desde la formulación y levantamiento inicial de los proyectos hasta la finalización y puesta en producción de los mismos, destacandome en el desarrollo de aplicaciones con Power Apps y flujos de Power Automate.

Experiencia académica

Miembro de equipo técnico ene 2022 - jun 2022
Universidad de Medellín, Medellín-Ant

Participé en proyectos llevados a cabo por la Universidad en conjunto con la IEEE que resolvieron problemáticas en diversos sectores mediante la implementación de robótica, IoT, domótica y sistemas embebidos. Entre estos proyectos se destaca el desarrollo de soluciones tecnológicas para zonas remotas, como el proyecto "Smart Village", que mejoró la calidad de vida y optimizó recursos en comunidades alejadas del casco urbano de la ciudad.

Competencias

Formulación y Evaluación de Proyectos	
Programación	
Diseño y desarrollo de sistemas embebidos	
Automatización y control	
Análisis y procesamiento de datos	
Planificación y diseño de circuitos electrónicos	

Herramientas de software

- Workflow Automation con Microsoft Power Platform (Power Apps, Power Automate, Power BI, etc) - Alto
- Microsoft Power FX - Alto
- Python (Orientado al análisis y procesamiento de datos) - Intermedio
- Python, Micropython, C y otros lenguajes para la programación de microcontroladores y sistemas embebidos - Alto
- Matlab - Intermedio
- Microsoft Office - Intermedio

Pasatiempos e intereses

- Deportivo: Baloncesto y Running
- Hobbie: Cocina
- FreeTime: Lectura, videojuegos, música

Cursos

Introduction to Data Science in Python

sep 2021

Curso realizado en la plataforma Coursera, presentado y certificado por University of Michigan.

Credencial: **CA4P2EBZRG7N**

Control Automático: La tecnología invisible

ago 2021

Curso realizado en la plataforma Coursera, presentado y certificado por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Credencial: **VST873FKYJAJ**

Referencias

Alejandro Antonio Echeverri Gómez

Líder de Desarrollo TIGO, Medellín-Antioquia

(+57) 314 623 8370, alejandro.echeverrig@tigo.com.co

Camilo Arboleda Ibarra

Especialista en aplicaciones de cliente TIGO, Medellín-Antioquia

(+57) 305 299 0828, camilo.arboledai@tigo.com.co

PhD-c Duby Castellanos Cárdenas

Docente tiempo completo, programa de Ingeniería Electrónica, Universidad de Medellín, Medellín-Antioquia

(+57) 301 560 1391, dcastellanos@udemedellin.edu.co

Jaime Alonso Guerra Zapata

Formador Deportivo, Segovia-Antioquia

(+57) 311 312 0999, jgzapata14@gmail.com

Firma

Michael R

Nombre: **Michael S. Jaramillo Rojas**

c.c. **1152225894**