



Francisco A. Mayorga Cetina

Profesional en matemáticas con facilidad y disposición para el aprendizaje. Tengo más de dos años de experiencia en programación orientación a objetos (usando lenguajes de .NET) y análisis de datos (con Python).
Estoy interesado en el desarrollo de software, la investigación científica y la enseñanza de las matemáticas, así como el diseño digital y la ilustración.

Experiencia Profesional

Líder de Desarrollo (Soporte y mantenimiento)

Mayo 2023 - Actualmente

Finanzas y Actuaría (Finac S.A.S) , Bogotá D.C., Colombia.

Además de las tareas de desarrollo, estoy a cargo de monitorear las actividades realizadas por los miembros del equipo y planificar y administrar los recursos del equipo de manera efectiva.

Profesional II de Desarrollo - Productos de Software

Enero 2023 - Mayo 2023

Finanzas y Actuaría (Finac S.A.S) , Bogotá D.C., Colombia.

Analista de Desarrollo

Noviembre 2020 - Diciembre 2022

Finanzas y Actuaría (Finac S.A.S) , Bogotá D.C., Colombia.

Análisis, estimación, diseño e implementación de soluciones de desarrollo de software (Winforms y ASP.NET) para las aplicaciones de la compañía, haciendo uso de tecnologías .NET, (C#, F#, VB), SQL Server, Servicios SOAP (WCF), WPF, API Rest, DevExpress, etc.

Coordinador grupo de monitores Sergistas

Junio 2018 - Enero 2020

Universidad Sergio Arboleda, Bogotá D.C., Colombia.

Proceso de selección de nuevos candidatos, evaluación y análisis estadístico semestral del desempeño de los monitores, gestión de procesos administrativos y logísticos.

Docente educación continuada: Programa de talentos matemáticos

Marzo 2019 - Mayo 2019

Universidad Sergio Arboleda, Bogotá D.C., Colombia.

Cursos para estudiantes con altas capacidades para las matemáticas y la tecnología.

Voluntario

Febrero 2019 - Noviembre 2020

Fundación HAIKO, Bogotá D.C., Colombia.

Acompañamiento docente en cursos de Matemáticas discretas y Pensamiento computacional.

Educación

Pregrado en Matemáticas

Enero 2014 - Mayo 2020

Universidad Sergio Arboleda , Bogotá D.C., Colombia.

Tesis (honorífica): Characterizing Dual Graphs Associated to Triangulations of the Caracol Flow Polytope.

Otros Cursos de Certificación

- HTML, JavaScript and Services, ITTalent, Bogotá D.C., Colombia. Agosto 2022.
- UI/UX Cetification Course, Programming Hub, Online. Noviembre 2021.
- Python 3 Cetification Course, Programming Hub, Online. Agosto 2020.
- Python Advanced Cetification Course, Programming Hub, Online. Agosto 2020.
- Python Cetification Course, Programming Hub, Online. Agosto 2020.
- Learn Python & Ethical hacking from scratch, Udemy, Online. Febrero 2020.

Publicaciones

A unifying framework for the v-Tamari lattice and principal order ideals in Young's lattice

Enviado en Febrero 2021

Revista Combinatorica, Springer.

On Framed Triangulations of Flow Polytopes, the v-Tamari Lattice and Young's Lattice

Enviado en Diciembre 2020

Bar Ilan University, Ramat Gan, Israel.
Séminaire Lotharingien de Combinatoire, Memorias FPSAC 2021, Art. 42, 12 pp.

Actividades y eventos

Maratón Regional de Programación (South America North) ICPC

Noviembre 2019

Competidor, Politécnico Grancolombiano

XXII Congreso Colombiano de Matemáticas

Junio 2019

Ponente, Universidad del Cauca, Popayán

Póster: Flow polytopes and triangulations of the Caracol polytope.

Cube Challenge Sergista

Septiembre 2018, Abril 2019

Organizador, Universidad Sergio Arboleda

Habilidades



Contacto:



Linkedin profile



f.maycet@gmail.com



+57 320 212 8525