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

\[
\text{Lider de Desarrollo (Soporte y mantenimiento)}
\]

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

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

Analista de Desarrollo

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

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

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

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

Voluntario

Fundación HAIKO, Bogotá D.C., Colombia.

Acompañamiento docente en cursos de Matemáticas discretas y Pensamiento computacional.

#### Educación

Pregrado en Matemáticas

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
- Python 3 Cetification Course, Programming Hub, Online. Agosto
- 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

Revista Combinatorica, Springer.

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

Bar Ilan University, Ramat Gan, Israel.

Séminaire Lotharingien de Combinatoire, Memorias FPSAC 2021, Art. 42,

## Actividades y eventos

Maratón Regional de Programación (South America North)

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

F# 70% SQL 75%	C#	90%	PYTHON	80%	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	90%
	F#	70%	sǫL	75%		