

INFORMACION PERSONAL

- Estado civil: Soltero
- Edad: 18 años
- Lugar de nacimiento: Ciudad de Nueva York, EE. UU

PERFIL y OBJETIVO PERSONAL

Busco obtener experiencia laboral como estudiante Universitario en el campo de la informática y el desarrollo de software. Mi objetivo es aplicar mis conocimientos en informática y matemáticas para contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras.

EDUCATION

2023-2027	NORTHEASTERN UNIVERSITY Especialización: Informática & Matemáticas Especialización Secundarias: Español & Neurociencia GPA: 3.67/4.0 (En Progreso) <ul style="list-style-type: none">Honores: Lista de Honor del Decano en la facultad KhouryClubs: Robótica, Matemáticas, Inteligencia Artificial, Esquí, Lectura	Boston, MA
Summer 2022	BOSTON UNIVERSITY Programa de Honores: ~ 7% Tasa de Aceptación GPA: 3.85/4.00 <ul style="list-style-type: none">Cursos de Pregrado: Matemáticas Discretas; Álgebra Lineal	Boston, MA
2019-2023	PLATTSBURGH SENIOR HIGH SCHOOL Diploma de Escuela Secundaria GPA: 4.0/4.0 <ul style="list-style-type: none">Título y Cursos: Diploma de Regents Avanzado con Altos Honores; 13/13 Cursos AP	Plattsburgh, NY

EXPERINCIA Y PROYECTOS

Verano de 2024	PRACTICA PROFESIONAL Amazon Web Services <ul style="list-style-type: none">Participé en el diseño y desarrollo de soluciones basadas en la nube utilizando los servicios de Amazon Web Services.Colaboré en equipos multidisciplinarios para implementar infraestructuras escalables y seguras en la nube.Aprendí y apliqué prácticas recomendadas de AWS para la gestión de servicios en la nubeRealicé pruebas y análisis para garantizar el rendimiento y la fiabilidad de las aplicaciones en la nube	Seattle, WA
Verano de 2024	ESTUDIAR EN EXTRAJERO Buenos Aires, Argentina <ul style="list-style-type: none">Estudié español en la ciudad de Buenos Aires.Participé en actividades culturas locales para mejorar la comprensión y apreciación de la cultura argentino.Experimenté distintas perspectivas culturas y sociales, enriqueciendo mi comprensión del mundo y mi capacidad para abordar desafíos globales con mayor efectividad.	Buenos Aires, AR
2020-Presente	DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA MINERA DE CRIPTOMONEDAS <ul style="list-style-type: none">Implementé y trágicamente de un sistema híbrido de minería que aprovecha las fortalezas de las GPU y los mineros ASIC.Me enfoqué en la creación de una operación versátil y rentable, adaptándose al mercado dinámico de criptomonedas, optimizando una eficiencia máxima	Nueva York, NY

OTROS

- Idiomas: Inglés: Nivel Nativo; Español: Nivel Intermedio
- Lenguajes de programación y Tecnológicas: Java; JavaScript; C++; Microsoft VS; Amazon AWS

Dalton Tahy (518)-565-8629; daltontahy1@gmail.com; Calle Burke No. 71, Plattsburgh, NY; Github: github.com/daltontahy



OTROS

- Idiomas: Inglés: Nivel Nativo; Español: Nivel Intermedio
- Lenguajes de programación y Tecnológicas: Java; JavaScript; C++; Microsoft VS; Amazon AWS