Sebastian Guayacan Mesa

Pogotá, CO ☐ guayacansebastian@gmail.com

4 322 2384366

in Sebastian Guayacan Mesa

guayacansebastian

Acerca De Mí

Ingeniero Eléctrico y Electrónico con experiencia en desarrollo de software, automatización de procesos y arquitectura de sistemas. Apasionado por construir soluciones escalables y eficientes, con habilidades comprobadas en Python, C+ + y manejo de frameworks como ROS para integración de sistemas complejos.

En mis roles previos, diseñé pipelines de datos, algoritmos de visión computacional y APIs embebidas, siempre enfocado en optimización y documentación de código. Disfruto colaborar en equipos ágiles, compartir conocimientos (como monitor universitario) y resolver problemas técnicos desafiantes.

Busco aplicar mi experiencia en un entorno dinámico, donde pueda contribuir al diseño e implementación de software de calidad.

Educación _

BS Universidad de los Andes, Ingeniería electrónica

- Tesis: Modelado dinámico de cultivos en sistemas agrofotovoltaicos, con simulación de generación distribuida y análisis de estabilidad.
- Cursos Relevantes: Sistemas de apoyo a la decisión, estructuras de datos y algoritmos, sistemas de control, aprendizaje y evolución de sistemas, robó-

BS Universidad de los Andes, Ingeniería eléctrica

- Tesis: Análisis técnico-económico de microrredes agrofotovoltaicas en ZNI, incluyendo estudios de flujo de potencia y dimensionamiento de protecciones.
- Cursos Relevantes: Elementos de sistemas eléctricos, sistemas industriales, diseño de subestaciones eléctricas, electrónica de potencia, optimización

Bogotá, Colombia Ene 2020 - Abr 2025

Bogotá, Colombia Ene 2020 - Abr 2025

Experiencia

IBM, Practicante de portafolio de sostenibilidad

• Brindé soporte técnico especializado al equipo de ventas digitales de productos de sostenibilidad en 5 países LATAM, dimensionamiento soluciones de gestión y desempeño de activos empresariales, mantenimiento predictivo con IA y análisis de huella de carbono con estándares ESG.

Híbrido Jul 2023 - Ene 2024

IBM, Practicante de portafolio de datos e inteligencia artificial

- Colaboré con el equipo de ventas digitales de productos de software de Data & AI para 9 países LATAM, brindando soporte técnico y asistencia en labores operativas.
- Realicé dimensionamiento técnico y demostración de soluciones de IA, análisis de datos, automatización de procesos y asistentes virtuales.

Departamento Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad de los Andes, Monitor del curso economía de sistemas de potencia

- · Lideré una simulación interactiva de mercado eléctrico para 30+ estudiantes, explicando conceptos complejos (despacho económico, flujo óptimo).
- Actué como operador de red, interpretando necesidades de actores del mercado (similares a clientes) y traduciéndolas a configuraciones técnicas en sistemas uninodales/multinodales.

Híbrido

Ene 2024 - Jun 2024

Bogotá, Colombia Ene 2024 - Jun 2024

Departamento Ingeniería de Sistemas, Universidad de los Andes, Monitor del curso Introducción a la programación

Bogotá, Colombia Ene 2023 – Jun 2023

 Asistí en la enseñanza de fundamentos de programación a 20+ estudiantes fomentando buenas prácticas de programación y resolviendo dudas en proyectos de programaci+on y manejo de datos.

HERON Agrodrones - Independiente, Desarrollador e integrador de sistemas

- Diseño y automatización del pipeline de análisis para inspección visual de cultivos: Procesamiento de imágenes multiespectrales, algoritmos de cálculo de índices especializados y modelos para detección de anomalías y evaluación de estado de salud.
- Gestión de datos geoespaciales: Arquitectura de procesamiento para imágenes georreferenciadas, integración de herramientas de visión computacional, optimización y frameworks de IA para generar mapas de salud vegetal y recomendaciones.
- Automatización de procesos repetitivos y estandarización de documentación técnica para facilitar toma de decisiones.

Remoto Abr 2025 – Jul 2025

Proyectos _____

Robocol

Líder de equipo de robótica competitiva y divulgación STEM

- Programé algoritmos de comunicación para el rover marciano, usando Python y C++ en distribuciones UNIX para procesar datos de sensores y enviar comandos a actuadores.
- Apliqué frameworks de visión computacional y algoritmos de navegación autónoma para el cumplimiento de tareas integradas por medio del framework ROS.
- Participé en competencias internacionales de robótica y Hackatones, resolviendo problemas técnicos (robótica, visión computacional, LLM) bajo presión.

Sistemas Embebidos & Automatización

Diseño e integración de dispositivos IoT (2 proyectos combinados)

- Integré electrónica, software y mecánica en dispositivos automatizados, usando Python y C++ para lógica de control, por medio de comunicación serial y protocolos I2C.
- Elaboré manuales de integración y estándares de código (Git), enfocados en replicabilidad y escalabilidad .

Habilidades

Lenguajes de Programación: Python, C++, Visual Basic, MATLAB

Herramientas: Excel, Git, ROS, Simulink, Typhoon HIL, PVsyst, HOMER Pro, QGIS

Idiomas: Inglés (Avanzado C1), Español (Nativo)