Francisco Natale

Río Cuarto, Córdoba, Argentina francisconatale9@gmail.com github.com/sbfrancisco | linkedin.com/in/1francisconatale

Perfil Profesional

Estudiante avanzado de Analista en Computación con sólida formación en programación, algoritmos, estructuras de datos y matemáticas aplicadas. Experiencia práctica en desarrollo de software, programación funcional y orientada a objetos. Apasionado por sistemas robustos, inteligencia artificial y desarrollo web.

Educación

Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)

Analista en Computación Promedio: 8,61 (sin aplazos)

Materias relevantes:

Río Cuarto, Córdoba En curso (76,88 % completado) Ingreso: 2022

- Introducción a la Algorítmica y Programación: Modelado y solución de problemas; programación en C; buenas prácticas; trabajo en equipo.
- Análisis y Diseño de Sistemas: Ciclo de vida del software; UML; patrones de diseño; metodologías ágiles.
- Bases de Datos: Modelado Entidad-Relación; SQL; optimización; transacciones.
- Estructuras de Datos y Algoritmos: Listas, pilas, colas, árboles, grafos; algoritmos clásicos; análisis de complejidad; POO.
- Estadística: Probabilidad, estadística descriptiva e inferencial; pruebas de hipótesis; regresión.
- Programación Avanzada y Diseño de Algoritmos: Haskell, lógica de Hoare, lenguajes formales. Técnicas: Divide & Conquer, Programación Dinámica, Greedy, Minimax, poda alfa-beta, algoritmos genéticos y redes neuronales.

Experiencia y Proyectos

- Proyecto CRUD en C: Implementación completa de inserción, modificación, eliminación y ordenamiento de registros.
- Proyecto con Grafos: Desarrollo y análisis de algoritmos de recorrido y búsqueda en grafos, aplicando algoritmos clásicos.
- Proyecto en Programación Funcional: Procesamiento de textos para contar ocurrencias de cadenas usando Haskell.
- Paystack: Desarrollo de billetera digital para gestión de finanzas personales, con funcionalidades de registro, transferencias y administración de roles.
 Tecnologías: Ruby, Sinatra, SQLite.

Habilidades Técnicas e Intereses

Tecnologías: Python, Java, SQL, Git, Bash, HTML, CSS, JavaScript, Next.js, Haskell, C, Ruby, Sinatra

Idiomas: Español (nativo), Inglés (intermedio/avanzado)

Intereses: Inteligencia Artificial, Desarrollo Web, Algoritmos, Juegos de estrategia