# Nicolás Mauricio Montes

Córdoba, Argentina

nicolas.montes@gmail.com

#### **OBJETIVO**

Soy Licenciado en Ciencias de la Computación en la Universidad Nacional de Córdoba. Estoy interesado en el desarrollo de aplicaciones con lenguajes de programación de bajo nivel. Estoy interesado en, y abierto a, aprender nuevos lenguajes y saber más sobre aquellos que ya conozco.

# **EDUCACIÓN**

Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina

2016-2023

- Licenciatura en Ciencias de la Computación
- Trabajo Especial en Optimización y Paralelización de código en Fortran

### **PROYECTOS PERSONALES**

Sitio web:

https://nickneim.github.io/portfolio

**Bots de Discord** - Programé varios bots de Discord para emular programas de concurso de televisión, para moderación general, y para edición de imágenes. Están escritos en Python usando un API wrapper llamado *discord.py*. **Juegos de Puzzle** - Diseñé y programé varios juegos en PuzzleScript, un lenguaje para el desarrollo de juegos de Puzzle. **Spamaps** - Desarrollé una página web en JavaScript con Google Maps API para un proyecto de estudiantes de Música. El sitio analiza ubicaciones y reproduce música en base al ambiente reconocido.

#### **LOGROS**

Calificado a la etapa nacional en la Competición Internacional Universitaria ACM de Programación

Primer lugar a nivel nacional en el Desafío Dale Aceptar para 'Mejor Juego desarrollado por un grupo'

2015

#### **CURSOS RELEVANTES**

Computación Paralela - Paralelismo, SIMD, OpenMP, CUDA

Seguridad Ofensiva - Websec, Pentesting, Criptografía, Forensia

Programación Web - React y Django con API REST

Estructuras de Datos - Tipos de Datos Abstractos, Punteros, Listas enlazadas, Árboles Binarios, Aplicado en C y Haskell

Algoritmos - Recursividad, Algoritmos Greedy, Programación Dinámica, Aplicado en C y Haskell

Matemática Discreta - Complejidad, Grafos

## **CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN**

Proficiente con Python, C, C# (para Unity), Fortran, JavaScript

Conocimiento básico de C++, Lua, Java, Kotlin, Ruby, GDScript, Haskell, OCaml

**Aprendiendo** Rust

### **IDIOMAS**

Español

Inglés (avanzado)