

Agustin Figueroa

+54 9 2664 58-5117 · figueroa.agustin.m.97@gmail.com ·
San Luis, Argentina, 5700

PERFIL PROFESIONAL

Licenciado en Ciencias de la Computación, cuento con sólidas capacidades analíticas, soy proactivo, responsable y autodidacta. Siempre dispuesto al aprendizaje continuo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software

CORADIR S.A

Ene. 2025 - Actualidad

Pasante, Departamento de Investigaciones de Delitos Complejos

Área de Tecnología Aplicada

Ministerio Público Fiscal - Provincia de San Luis, Argentina

Sept. 2022 - Dic. 2022

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Universidad Nacional de San Luis

100% Completado

2018 - 2024

Analista Programador Universitario

Universidad Nacional de San Luis

100% Completado

2018 - 2021

Técnico Personal y Profesional en Informática

Escuela Técnica N°7 Dr. Manuel Sadosky

100% Completado

2013 - 2016

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Bootcamp en Azure Machine Learning, plataforma Código Facilito (en colaboración con Microsoft), 2024
- Cursos en línea, plataforma Kaggle, módulos completos: Python, Pandas, Intro to Machine Learning, 2024
- Evento en línea, ZakiData: Acelerador de Carrera con Power BI - 2024
- Curso en línea, plataforma Udemy: Google Hacking || Dorks Comandos para Hackear - 2024
- Curso en línea, plataforma Udemy: Python para no matemáticos: De 0 hasta reconocimiento facial - 2024
- Artículo presentado en el 11° Congreso Nacional de Ingeniera/Sistemas de Información (CoNallSI) - 2023
- Artículo presentado en la Treintava Jóvenes Investigadores - 2023
- Redacción de Informes de Trabajos Finales. Proyectos Finales e Integradores - 2022
- Talentos IT 4.0. ¿Qué buscan las empresas de hoy? - 2021
- Mecanismos y herramientas para proteger la información de ataques Informáticos - 2020

HABILIDADES

- Lenguajes: Java, C, Python, JavaScript, SQL
- Desarrollo Web: HTML5, CSS (con Tailwind CSS, Bootstrap 5), Node.js (con Express.js, Axios)
- Bases de Datos: PostgreSQL, con consultas de tipo SELECT/FROM/WHERE/GROUP BY/HAVING/ORDER BY/INNER JOIN. Realizando además, optimización de consultas y procedimientos almacenados.
- Gestores de Bases de Datos: PgAdmin, phpAdmin y MySQL Workbench
- Análisis de Datos: PowerBI, Excel
- Control de Versiones: Git/GitHub