Eric Victor Hugo Heredia

Software Developer



+549 3515 319731

https://ar.linkedin.com/in/eric-heredia-arg

ericvheredia@gmail.com

https://github.com/Heredia-Eric

Córdoba Capital, Argentina

Resumen profesional

Profesional proactivo con doble formación técnica en Desarrollo de Software (2do año) y Diseño Web y Aplicaciones Móviles (1er año). Desde siempre, la tecnología ha capturado mi interés, especialmente su capacidad para transformar la vida de las personas. Me apasiona desarrollar proyectos que generen un impacto positivo a través de soluciones funcionales e innovadoras, buscando siempre la forma de mejorar la interacción de la gente con el mundo digital. Actualmente, me encuentro en una formación técnica en desarrollo de software, web y aplicaciones digitales, siempre inquieto y comprometido con potenciar mis habilidades para ofrecer soluciones cada vez más eficientes y de vanguardia.

Experiencia laboral

Asistencia técnica | Escuela Normal Superior "Juan Bautista Alberdi" | 2021-2023
 Monitoreo y mantenimiento de sistema de calificación estudiantil interno.

Educación

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software | Instituto Superior Politécnico Córdoba
 | 2025

Cursando 2do año - tercer semestre

Tecnicatura Superior en Diseño Web y Aplicaciones Móviles | Instituto Superior Politécnico Córdoba | 2025

Cursando 1er año - primer semestre

Programador - (Res. CFE Nº 289/16) | Instituto Superior Politécnico Córdoba | 2024
 Módulo de Formación Profesional comprendido por los espacios curriculares:
 Programación I, Base de Datos, Ética y Deontología Profesional.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de Programación: Python, Html, Css, JavaScript, Bash
- Frameworks y Librerías: React, Angular, Bootstrap
- Bases de Datos: MySQL
- Herramientas y Tecnologías: Git, Metodologías Ágiles (Scrum), Procesadores de textos,
 Hojas de Cálculos
- Sistemas Operativos: Windows
- Otros: Inteligencia Artificial, Machine Learning, Diseño y Edición multimedia (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro)

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Comunicación efectiva
- Aprendizaje continuo
- Adaptabilidad
- Pensamiento crítico, analítico y creativo

Idiomas

- Español Nativo
- Inglés A1

Otros datos relevantes

- Desarrollo Web inicial | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2022
- Habilidades Digitales 2 Colaborar y gestionar contenidos digitalmente | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 04-2023
- Habilidades Digitales para el trabajo | Universidad Católica de Córdoba | 06-2023
- Coloquio de Inteligencia Artificial 2023: Nuevas fronteras del conocimiento |
 Universidad Provincial de Córdoba | 11-2023

- Habilidades Digitales 1 Trabajar con computadoras (Res. 074/23) | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2024
- Habilidades Digitales 3 Acceder a la información en línea (Res. 076/23) | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2024
- Habilidades Digitales 4 Comunicarse en línea (Res. 077/23) | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2024
- Habilidades Digitales 5 Crear contenido digital (Res. 078/23) | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2024
- Habilidades Digitales 6 Participar de forma segura y responsable en línea (Res. 079/23) | Instituto de Formación y Selección de Servidores Públicos, Municipalidad de Córdoba | 02-2024
- **Tablero de control en Excel** | Dirección de Desarrollo del Talento Humano, Gobierno de la Provincia de Córdoba | 04-2024
- Excel avanzado: Funciones lógicas | Dirección de Desarrollo del Talento Humano, Gobierno de la Provincia de Córdoba | 04-2024
- Habilidades blandas y competencias laborales para el futuro | Instituto Superior Politécnico Córdoba | 10-2024
- Seminario 2: Laboratorio: Inteligencia Artificial y Escuela | Instituto Superior de Estudios Pedagógicos (CUE 140554000) | 10-2024