



John Manuel Echeverry Hernandez

Estudiante universitario de Ingeniería de Software (10 semestre) y programador con muy buenas bases y fundamentos de desarrollo de Software, apasionado por crear soluciones tecnológicas e innovadoras que contribuyan a la transformación digital y el bienestar de las personas y organizaciones.

CONTACTO

Teléfono

+57 301 607 01 84

E-mail

johnhdz.160@gmail.com

Dirección

Cra. 73B #75 - 171

Medellín, Antioquia

Linkedin

linkedin.com/in/john-eh/

Github

https://github.com/johnEhz

Portafolio

johnhez-portfolio.vercel.app/

HABILIDADES

- Python
- Bases de datos SQL - noSQL
- Azure, .NET, C#
- Power Platform.
- React JS, Angular 17
- JS & TS, HTML y CSS
- Git / Github, VS Code

IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés - Nivel B2

EXPERIENCIA LABORAL

2022-08 - **Freelancer** (Desarrollador de Software)

2023-06 *Independiente*

- Desarrollo de aplicaciones C#, Windows Forms con integración a bases de datos y POO.
- Creación y modelado de bases de datos tipo SQL (MySQL, SQL server, PostgreSQL)
- Creación de aplicaciones Web escalables con integración de microservicios (API REST).

2023-07 - **Aprendiz Profesional** (TI & Transformación Digital)

2024-01 *Industrias Haceb S.A*

- Levantamiento y mapeo de requerimientos para soluciones de tecnología.
- Desarrollo de software a medida de principio a fin.
- Integración de indicadores, modelos predictivos e AI generativa para diversas áreas y procesos de la compañía.
- Desarrollo de documentación técnica y operativa de soluciones tecnológicas y mantenimiento de software.

CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

- Desarrollo de Software.
- Lógica de programación.
- Automatización de procesos (RPA).
- Inteligencia de negocios.
- Desarrollo Web y consumo de API REST.
- Trabajo en equipo, autoaprendizaje y mucha dedicación.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero de Software (En curso) - Último semestre
Institución Universitaria Pascual Bravo - Medellín

Bachiller técnico en electricidad y electrónica
Instituto Técnico Industrial Pascual Bravo - Medellín
Fecha finalización: 12 / 2017