

HINARA PASTORA SÁNCHEZ MATA

DATOS PERSONALES

- Ubicación: Medellín, Antioquia.
- Teléfono: +57 3044822338.
- Email: hinarasm01212@gmail.com
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/hinarapastora-s%C3%A1nchez-mata/
- Github: https://github.com/HinaraSM12
- Portafolio: https://hinarasm12.github.io/ Portafolio/

PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona creativa, responsable y trabajadora, con una gran pasión por la programación y la creación de soluciones innovadoras. Soy dedicada y solidaria, siempre dispuesta a colaborar en equipo y aportar mi granito de arena para alcanzar objetivos comunes. Mi capacidad de aprendizaje y adaptabilidad me permite enfrentar nuevos desafíos con confianza y entusiasmo. Además, valoro mucho el respeto y la comunicación efectiva.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universitario

Universidad Nacional de Colombia. Ingeniería de Sistemas e Informática. 2020–2025.

Secundaria

- Institución Educativa Monseñor Gerardo Valencia Cano. Educación Media Académica. 2018-2019.
- Unidad Educativa Privada Colegio María Inmaculada. Educación Media General en Ciencias. 2005-2018.

Media Técnica

Microempresas de Colombia. Auxiliar de Gestión Humana. Educación Media Técnica. 2018-2019.

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés B2
- Francés A2
- Alemán A1

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cursos, talleres, semilleros y bootcamps

- Beginner programming training G6 ONE. Oracle Next Education & Alura Latam. Febrero 2024. 62 horas.
- InduTwin English Language. Dortmund University of Applied Sciences and Arts. Octubre-Noviembre 2023. 20 horas.
- Bootcamp .NET Backend. Perficient. 02/09/2023. 40 horas.
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals. Microsoft. 28/08/2023. 14924D-5AF74L.
- Bootcamp Principios DevOps e Integración Continua con Azure.
 Perficient & WomenWhoCode 25/03/2023. 21 horas.
- Talleres en Herramientas de Analítica. Procalidad SAS. 29/07/2022.
 66 horas.
- Curso SQL: Consultas básicas a complejas. Udemy. 14/07/2022. 2 horas.
- Curso Introduction to Data Science in Python. University of Michigan. 29/05/2022. 31 horas.
- Curso Visión por Computador. POETA DigiSpark ParqueSoft. 21/12/2021. 50 horas.

Proyectos y experiencia estudiantil

- Colíder. Grupo estudiantil Programa como Chica. 2023–2025.
- Miembro. Grupo estudiantil TuringBox. 2023–2025.
- Consultora. Colombian Virtual Reality. Agosto Diciembre 2023.

EXPERIENCIA LABORAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | ESTUDIANTE AUXILIAR Febrero de 2025 - Abril de 2025

Realizar simulaciones en Powersim, analizar datos energéticos y apoyar en el desarrollo de modelos y reportes de investigación para la transición del gas natural a la electrificación en Colombia.

ISAGEN S.A | PRACTICANTE EN DESARROLLOS DE AUTOMATIZACIONES Y PROGRAMAS DE CÓMPUTO

Julio de 2024 - Enero de 2025

Levantar requisitos, desarrollar robots y aplicaciones usando UiPath y Microsoft Power Automate, configurar soluciones en la nube, gestionar bases de datos mediante Python y Sql y participar en la migración de sistemas con Java.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | BECARIO ESTRUCTURA DE DATOS

Febrero de 2024 - Junio de 2024

Resolver dudas y errores en códigos de Python y Java, supervisar y corregir el trabajo entregado por los estudiantes.

COMPETENCIAS

Python	Html	Node	C++	Flutter	Git
Java	CSS	Express	Unity	Android	Github
С	JS	TS	Blender	MongoDB	Figma
C#	React	Azure	Unreal	SQL	Scrum