GIOVANA DEL CARMEN OSORIO SEGOVIA

PERFIL

Estudiante de Ingeniería en Computación e Informática en la Universidad Andrés Bello, con interés en especializarme en ciberseguridad. Me destaco por mi responsabilidad, puntualidad y compromiso.

Busco contribuir en medianas y grandes empresas de los sectores Salud, Finanzas o Tecnología, aportando mis habilidades, entusiasmo por aprender y disposición para colaborar en el logro de sus objetivos.

CONTACTO

CELULAR: +56 9 4295 1462

CORREO:

g.osoriosegovia@uandresbello.edu
g.osoriosegovia@gmail.com

LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/giovanaosorio

DIRECCIÓN:

Av. Ejército Libertador 3755, Casa 47, Puente Alto

OTRAS HABILIDADES

- Microsoft Office: Nivel básico en Word, Excel y PowerPoint.
- Idiomas: Inglés Intermedio.
- Programación: Python y C.
- Base de Datos: SQL y MongoDB.
- Control de versiones: Git / Github
- IDE: Visual Studio Code y CodeBlocks
- Entorno de desarrollo: Jupyter Notebook

AFICIONES

Videojuegos, Leer, Música, Bailar.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante - Indra Sistemas Chile S.A.

Diciembre 2023 - Enero 2024

Participé en reuniones de levantamiento de requerimientos y elaboración de documentos de estimación y planificación. Desarrollé funcionalidades en equipo utilizando Java, Oracle y BATCH. Preparé el paso a certificación y producción, gestionando tickets y herramientas como Control-M. Apoyé en revisiones de código y línea base mediante checklists y revisiones de pares, además de analizar la calidad del código utilizando Kiuwan. Respaldé documentación en GDOP, documenté al menos dos lecciones aprendidas para futuras mejoras, y actualicé requisitos en GRV3 y demandas en JIRA.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Cursando 4° Año en Ingeniería en Computación e Informática
 UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO (2022 2025)
- Egresado de Enseñanza Media Científico Humanista COLEGIO SAN CARLOS DE ARAGÓN (2021)

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Cisco Networking Academy (2025): CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials. CyberOps Associate (En curso).
- IBM Coursera (2025): Certificado de especialización en Data Science y IA Developer.
- Coursera (2024): Big Data: el impacto de los datos masivos en la sociedad actual.

LOGROS UNIVERSITARIOS

- Tercer lugar en Olimpiadas de Ciencias de Datos en 2024, con un proyecto grupal enfocado en el análisis de un set de datos de salud.
 Desarrollamos un modelo predictivo de diabetes tipo II utilizando regresión logística y técnicas de machine learning.
- Mentora en el Centro Integral de Acompañamiento y Desarrollo al Estudiante (CIADE) en el Taller Huella para alumnos de primer año de Ingeniería Civil Industrial (1° semestre 2025).
- Ayudante y tutora CIADE en la Universidad Andrés Bello desde el segundo semestre de 2023, en las asignaturas Cálculo Diferencial Introducción a las Matemáticas, Cálculo Integral y Algoritmos y Estructura de Datos.