

MIGUEL BENÍTEZ

INGENIERO EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

SOBRE MÍ

Estudiante con materias generales y fundamentales completadas en la Universidad Tecnológica de Panamá, con un índice de 1.91, conocimientos de los paradigmas y lenguajes de programación, capacidad de crear y analizar sistemas, creación y simulación de modelos, conocimientos de herramientas en la nube y conocimientos en el área de la inteligencia artificial, con gran interés en la creación de modelos de aprendizaje automático.

CONTACTO

 (+507) 6936-1329

 mbenitezg01@gmail.com

 Panamá, Panamá Oeste,
Arraiján, Urb. La Hacienda,
Calle: La Tinaja, Casa: #99

 Identificación: 8-974-1047

 9 de agosto de 2001

 Panameño

REFERENCIAS

 **Jonathan Castillo**

B2C Technologies

(+507) 6980-5813

PORTAFOLIO



<https://github.com/miguelbenitez09>

EXPERIENCIA LABORAL

Soporte Técnico, B2C, Universidad Latina de Panamá

feb2022-jun2023

- Asistencia en la migración de servidores
- Asistencia en la instalación y configuración de sistemas
- Soporte Técnico de hardware y software de la empresa

ESTUDIOS

2019 Bachiller en Ciencias y Letras

Instituto Atenea

2026 Lic. en Ingeniería en Sistemas y Computación

Universidad Tecnológica de Panamá

(Materias Generales y Fundamentales cursadas con éxito; En proceso de entrega del trabajo de grado para la titulación)

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript, Java, SQL, C++, .Net, C#, Python
- Estadística y Matemáticas: Estadística Descriptiva, Inferencia Estadística, Álgebra Lineal, Cálculo, Probabilidad
- Librerías para Machine Learning: pandas, NumPy, scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch
- Software de Visualización de Datos: Seaborn, Tableau, Power BI
- Herramientas de la Nube: Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Docker
- Habilidades: Conocimiento intermedio en Linux, Conocimiento intermedio en redes, protocolos de comunicación, algoritmos de cifrados, Análisis de riesgos cualitativos, Controles de mitigación.

IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés(Intermedio-Fluido)