(+52) 55-61942261 Estado de México, Mexico contact@charlyfive.com

Carlos A. Bustamante Gaytán

Ingeniero de Machine Learning

charlyfive.com github.com/charlybg98 linkedin.com/in/carlosbg98

HABILIDADES TÉCNICAS

Ciencia de Datos TensorFlow, Keras, Scikit Learn, PyTorch, PySpark, Pandas, NumPy

Visualización Matplotlib, Seaborn, Plotly

Programación Python, SQL, MATLAB

Nube AWS, Azure

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de Machine Learning

Septiembre 2024 – Presente

Corteza.ai

Remoto

- Diseño y despliego modelos de machine learning escalables para resolver problemas reales, enfocándome en soluciones de IA confiables y efectivas.
- Colaboro con equipos multifuncionales para aplicar algoritmos avanzados y desarrollar soluciones de IA en sectores como salud, finanzas y sostenibilidad.

Profesor de Cátedra

Enero 2024 - Junio 2024

Tecnológico de Monterrey

Estado de México, México

- Enseñé "Diseño y Desarrollo de Aplicaciones" a nivel de preparatoria, introduciendo a los estudiantes a la electrónica y la programación mediante el uso de componentes electrónicos y la plataforma micro:bit.
- Guié a los estudiantes en la aplicación de habilidades de programación y electrónica para crear proyectos funcionales, fomentando la comprensión práctica y la innovación.

Analista de Datos Febrero 2020 – Junio 2022

Telus International

Remoto

- Evalué y clasifiqué diversos tipos de contenido digital, incluyendo videos, textos y datos geográficos, para mejorar los sistemas impulsados por IA en recomendaciones de contenido y relevancia en búsquedas.
- Identifiqué patrones clave e ideas para apoyar la mejora continua de modelos de IA, asegurando mayor calidad y precisión en múltiples proyectos a nivel global.

EDUCACIÓN

Maestría en Ciencias de la Ingeniería

Agosto 2022 – Junio 2024

Tecnológico de Monterrey

Estado de México, México

- Desarrollé una interfaz de retroalimentación basada en redes neuronales para prácticas de laboratorio, mejorando la eficiencia del aprendizaje con retroalimentación en tiempo real para optimizar la experiencia educativa.
- Publiqué un artículo sobre una herramienta educativa para cursos de control, mejorando la comprensión de los métodos de control basados en datos aplicados a sistemas no lineales con TensorFlow y Arduino.

CERTIFICACIONES

- AWS Certified Machine Learning Engineer Associate, emitido en septiembre de 2024.
- AWS Certified Solutions Architect Associate, emitido en agosto de 2024.
- Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate, emitido en julio de 2024.
- Certificado de Desarrollador de TensorFlow, emitido en agosto de 2023.