

Elver Galarga

Machine Learning Engineer | TensorFlow & Deep Learning Specialist

CONTACTO

-  Silicon Valley, CA (Remoto)
-  elver.galarga.ai@dataprocess.io
-  linkedin.com/in/elver-galarga-ml
-  github.com/elver-ai-labs

TECNOLOGÍAS

- Python (Expert)
- TensorFlow / Keras
- PyTorch
- Scikit-learn
- Pandas / NumPy
- OpenCV
- Docker / Kubernetes
- MLOps (MLflow)
- SQL & NoSQL

EDUCACIÓN

- MSc. in Artificial Intelligence**
Tech Institute of Innovation
- BSc. Computer Science**
State University

CERTIFICACIONES

- ✓ Google Professional ML Engineer
- ✓ TensorFlow Developer Certificate

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Machine Learning con más de 6 años de experiencia diseñando, entrenando y desplegando modelos de Deep Learning a escala de producción. Especialista en optimización de redes neuronales, visión por computadora y procesamiento de lenguaje natural. Capacidad probada para transformar grandes volúmenes de datos crudos en insights accionables y modelos predictivos de alta precisión.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Senior ML Engineer** 2021 – Presente
Neural Systems Corp.
 - Desarrollé arquitecturas de redes neuronales convolucionales (CNN) en TensorFlow para la detección de anomalías en tiempo real, reduciendo falsos positivos en un 25%.
 - Implementé pipelines de CI/CD para modelos de ML utilizando TFX (TensorFlow Extended), automatizando el re-entrenamiento y validación de modelos.
 - Optimicé el consumo de memoria de modelos Transformer para despliegue en dispositivos edge mediante cuantización y pruning.

- Data Scientist / ML Developer** 2018 – 2021
DataFlow Labs
 - Lideré el desarrollo de un motor de recomendación híbrido basado en Python que incrementó el engagement de usuarios en un 18%.
 - Diseñé modelos predictivos de series temporales para pronóstico de demanda utilizando arquitecturas LSTM.
 - Gestioné ETLs complejos integrando datos de múltiples fuentes para alimentar modelos de producción.

PROYECTOS CLAVE

- DeepSegment-AI (Open Source)**
Framework desarrollado en TensorFlow para segmentación semántica de imágenes satelitales con soporte para entrenamiento distribuido en múltiples GPUs.

INTERESES

Aprendizaje por refuerzo, ética en la IA, computación cuántica y optimización de algoritmos de búsqueda.