

DIEGO VILLAGRAN SALAZAR

✉ diegovillasal@gmail.com | 📞 +52 55 7207 1183 | 🌐 dvillagrans.dev | 📍 Ciudad de México

Estudiante de Ciencia de Datos (ESCOM-IPN, egreso dic. 2026) con experiencia en producción construyendo pipelines de ML, automatización con IA e infraestructura de datos escalable. Concluida pasantía en EyeNet 📄 (abr. 2025 – may. 2026): clúster GPU privado para LLMs open-source y automatización documental. Experiencia en estadística, clustering y modelos predictivos sobre datos de gran escala con impacto en decisiones de negocio.

EDUCACIÓN

Ing. Ciencias de la Computación — Ciencia de Datos

2022 – Dic. 2026

Escuela Superior de Cómputo (ESCOM-IPN)

Ciudad de México

› **Promedio:** 8.5/10.0 • 45+ créditos avanzados • ML, Modelado Estadístico, Big Data, Bases de Datos, Python

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante de IA & Automatización ✅ Concluido

Abr. 2025 – May. 2026

EyeNet 📄

Remoto

- › Pipelines de procesamiento documental (Python + n8n): **65% menos trabajo manual, 300+ docs/semana**
- › Integración APIs OpenAI/Gemini para extracción automática: **92% de precisión**, 200+ docs/día
- › Microservicios containerizados (Docker, PostgreSQL, Redis, MongoDB): **10K+ solicitudes/día**, 99.5% uptime
- › CI/CD + alertas Telegram: **50% menos tiempo de despliegue, 95%+** incidencias detectadas pre-producción
- › Clúster GPU privado: despliegue y evaluación de LLMs open-source (LLaMA, Mistral, DeepSeek) vs. APIs propietarias

Desarrollador Full-Stack — Proyecto Propio

2024 – 2025

TimeUp 📄 — SaaS de Control de Asistencia

Ciudad de México

- › Plataforma B2B en producción (negocios.timeup.mx): **80% menos trabajo administrativo de nómina**
- › Dashboards de KPIs, cálculos automáticos, infraestructura cloud con Supabase + PostgreSQL

PROYECTOS RELEVANTES

Perfiles de Riesgo COVID-19 — México 📄

2024

Ciencia de Datos • Clustering • Salud Pública

- › K-Means + Fuzzy C-Means sobre muestras estratificadas de **30M+ registros** SSA: 9 perfiles multivariados (edad, comorbilidades, severidad)
- › Pipeline end-to-end: datos crudos → preprocesamiento → modelado → dashboard Next.js • **Análogo a detección de fraude financiero**

Dashboard de Analítica — NYC Ride-Hailing 📄

2024

ML Predictivo • Streamlit • Estadística Aplicada

- › Predicción de tarifas ($R^2 > 0.85$) y clasificador de aeropuertos (**92% precisión**) • Dashboard geoespacial interactivo en producción

Sistema ETL de Calidad del Aire — India 📄

2024

Ingeniería de Datos • Azure Databricks • PySpark

- › ETL en Azure Databricks: **2M+ registros/día** de 500+ sensores IoT • PySpark distribuido + reportes BI continuos

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes

ML / Estadística

IA / LLMs

Datos / Cloud

Bases de Datos

Analítica & BI

Python (Av.), SQL (Av.), JavaScript/TS, Bash, Java

Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, XGBoost, Clustering, Pruebas A/B, NLP

OpenAI API, Gemini, LLaMA, Mistral, DeepSeek, Prompt Engineering

PySpark, ETL/ELT, BigQuery, Azure Databricks, AWS, Docker, Kubernetes, CI/CD

PostgreSQL, MongoDB, Redis

Power BI, Tableau, Streamlit, Grafana, Git • Inglés B2

CERTIFICACIONES

- › Google Cloud Fundamentals 
- › Docker & Docker Compose — Udemy 
- › Docker Fundamentals — Coursera 
- › Oracle Database 
- › GitHub Actions 
- › Especialización — Coursera 

OBJETIVO PROFESIONAL

El rol de analítica para pagos no reconocidos conecta con mi perfil. Mi experiencia en clustering sobre **30M+ registros** replica la lógica del análisis de fraude: identificar anomalías en grandes volúmenes con múltiples variables. Busco aplicar este rigor estadístico en **HSBC**.