

Vladimiro Bellini

- Correo: [vladimirobellini \[at\] gmail.com](mailto:vladimirobellini@gmail.com)
- LinkedIn: [linkedin.com/in/vladimirobellini](https://www.linkedin.com/in/vladimirobellini)
- GitHub: github.com/vlasvlasvlas

Extracto

Ingeniero de Datos e IA con más de 10 años de experiencia en integración, flujo y limpieza de datos, especializado en la implementación de soluciones eficientes y sostenibles, con un enfoque

en estrategias de datos e inteligencia artificial. Amplia experiencia en el desarrollo y optimización de modelos de aprendizaje automático y LLMs.

Mapa de Invertebrados ■ Data: 20/07/2012 ■ Local: Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) - Favela do Jardim das Flores (2 anos / infantes) ■ Descrição: O trabalho de observação de gestos e movimentos corporais, realizado no âmbito do projeto de intervenção social, teve como objetivo principal a identificação e o registro dos movimentos corporais dos participantes, com o intuito de avaliar o desenvolvimento motor e a expressão corporal. O trabalho foi realizado em um espaço aberto, com a presença de uma professora e de uma assistente social, além de uma equipe de voluntários. Os participantes foram divididos em grupos e realizaram diversas atividades, como jogos, brincadeiras e exercícios físicos, com o intuito de estimular o movimento e a expressão corporal. O trabalho foi realizado em um ambiente seguro e acolhedor, com a presença de profissionais qualificados e experientes. Os resultados do trabalho foram registrados em um caderno de observação, com o intuito de avaliar o desenvolvimento motor e a expressão corporal dos participantes. O trabalho foi realizado em um ambiente seguro e acolhedor, com a presença de profissionais qualificados e experientes. Os resultados do trabalho foram registrados em um caderno de observação, com o intuito de avaliar o desenvolvimento motor e a expressão corporal dos participantes.

Python, programación de datos, Azure, Juneo 2020 - Presente (4 años 2 meses) ■■ Analítica de datos, integración de datos, automatización de procesos ■ ETL/ELT, Procture, flujos de datos GIS, scripting en

[illegible]

Power Nations ■ Clota, Bagueres & Apache Spasultant ■ Septiembre 2020 - Enero 2023 (2 años)
Sisteres ■ Mapache ■ La Dña. Enjujes ■ Baidenre ■ GCS Desarrollo ■ Plataster ■ Enero 2021 ■ Estadísticos

Dados Pessoais ■ Nome Completo: **Silvia Maria de Jesus** ■ Data de Nascimento: **25/08/68** ■ RG: **19.740.123-8** ■ CPF: **012.345.678-9** ■ Endereço: **Rua das Flores, 123 - Centro - São Paulo/SP**

[illegible][illegible]

datos, SQL, procesamiento de transcripciones de diálogos, extracción de resúmenes, valores de
Universidad Austral, Argentina ■ Maestría en Ciencia de Datos, Magister en Exploración de Datos
cadena y valores numéricos e inserción de resultados en tablas específicas ■ Tecnologías

Universidad de Buenos Aires ■ Licenciatura en Diseño de Imagen y Sonido ■ 2001 - 2006

Habilidades

Técnicas: ■ IA, LLMs, Analítica de Datos, Ingeniería de Datos, Arquitectura ETL, SQL, Databricks, **Blockchain:** ■ Ethereum, Bitcoin, Smart Contracts, **Cloud:** ■ AWS, Azure, Google Cloud, **Seguridad:** ■ Ciberseguridad, Privacidad, **Industria:** ■ Automatización, IoT, **Finanzas:** ■ Fintech, Robo-Advisors, **Salud:** ■ Telemedicina, **Marketing:** ■ Digital Marketing, CRM, **Operaciones:** ■ Supply Chain, **Human Resources:** ■ HR Tech, **Legal:** ■ Legal Tech, **Educación:** ■ EdTech, **Medio Ambiente:** ■ Sostenibilidad, **Energía:** ■ Energías Renovables, **Transporte:** ■ Smart Mobility, **Urbanismo:** ■ Smart Cities, **Comercio:** ■ E-commerce, **Industria 4.0:** ■ Automatización Industrial, **Investigación:** ■ Big Data, **Comunicación:** ■ Social Media, **Arte:** ■ Digital Art, **Deportes:** ■ Sports Tech, **Alimentación:** ■ Food Tech, **Moda:** ■ Fashion Tech, **Automoción:** ■ Smart Cars, **Agricultura:** ■ AgTech, **Construcción:** ■ Smart Buildings, **Defensa:** ■ Cyber Warfare, **Aviación:** ■ Smart Airports, **Marítimo:** ■ Smart Shipping, **Spacio:** ■ Space Tech, **Robótica:** ■ Industrial Robotics, **Videojuegos:** ■ Game Dev, **Música:** ■ Digital Music, **Animación:** ■ Digital Animation, **Realidad Virtual:** ■ VR, **Realidad Aumentada:** ■ AR, **Inteligencia Emocional:** ■ Affective Computing, **Neurociencia:** ■ Brain-Computer Interfaces, **Biología:** ■ Synthetic Biology, **Química:** ■ Nanotechnology, **Física:** ■ Quantum Computing, **Matemáticas:** ■ Data Science, **Historia:** ■ Digital Archaeology, **Geografía:** ■ GIS, **Lingüística:** ■ Natural Language Processing, **Psicología:** ■ Digital Psychology, **Sociología:** ■ Social Network Analysis, **Política:** ■ Digital Politics, **Religión:** ■ Digital Religion, **Filosofía:** ■ Digital Philosophy, **Arte:** ■ Digital Art, **Deportes:** ■ Sports Tech, **Alimentación:** ■ Food Tech, **Moda:** ■ Fashion Tech, **Automoción:** ■ Smart Cars, **Agricultura:** ■ AgTech, **Construcción:** ■ Smart Buildings, **Defensa:** ■ Cyber Warfare, **Aviación:** ■ Smart Airports, **Marítimo:** ■ Smart Shipping, **Spacio:** ■ Space Tech, **Robótica:** ■ Industrial Robotics, **Videojuegos:** ■ Game Dev, **Música:** ■ Digital Music, **Animación:** ■ Digital Animation, **Realidad Virtual:** ■ VR, **Realidad Aumentada:** ■ AR, **Inteligencia Emocional:** ■ Affective Computing, **Neurociencia:** ■ Brain-Computer Interfaces, **Biología:** ■ Synthetic Biology, **Química:** ■ Nanotechnology, **Física:** ■ Quantum Computing, **Matemáticas:** ■ Data Science, **Historia:** ■ Digital Archaeology, **Geografía:** ■ GIS, **Lingüística:** ■ Natural Language Processing, **Psicología:** ■ Digital Psychology, **Sociología:** ■ Social Network Analysis, **Política:** ■ Digital Politics, **Religión:** ■ Digital Religion, **Filosofía:** ■ Digital Philosophy

Bremios

- Desafío CAF de estructuración y visualización de datos - Banco de Desarrollo de América Latina

Certificaciones y Cursos

- LangChain for LLM Application Development (DeepLearning.AI)

- ChatGPT Prompt Engineering for Developers (DeepLearning.AI)

- Natural Language Processing with Attention Models (Deeplearning.AI)

- Google Cloud Big Data and Machine Learning Fundamentals

- Microsoft Azure Data Fundamentals

- Machine Learning (Stanford University)

- Introduction to Computational Thinking and Data Science (MIT)

Publicaciones

- Building global dataset of Urban Areas with OpenStreetMap data (2016) ■ ISBN

Idiomast 101-04-4

- Español: Nativo

- Inglés: Avanzado

Contacto

- Correo: vladimirobellini [at] gmail.com

- LinkedIn: [linkedin.com/in/vladimirobellini](https://www.linkedin.com/in/vladimirobellini)

- GitHub: github.com/vlasvlasvlas