



Gamaliel Mendoza-Cuevas

PhD. in Neurowissenschaften, Enthusiast der Datenwissenschaft und quantitativer Forscher.

Profil

Ich bin Gama

Ein PhD in Neurowissenschaften, der sich leidenschaftlich für die Beziehung zwischen menschlichem und künstlichem Gehirn interessiert, was mich zu Interesse an Informatik und Datenwissenschaft führte.

Als Forscher habe ich eine solide Grundlage in der Entwicklung von Workflows geschaffen, die mit der Organisation von Datenbanken beginnen, datengesteuerte Analysen und erklärbare Ergebnisse mit Visualisierungen und Berichten beinhalten, die die Verbindung zwischen all diesen Prozessen zeigen.

Meine Arbeit

Ich habe an der Entwicklung von Algorithmen gearbeitet, die programmgesteuert von der Suche nach Datenpunkten bis zur Modellierung von Signalen reichen, Entwicklung neuronaler Netze und Feinabstimmung der GPT-Nutzung.

Die Veröffentlichung mehrerer Produkte aus meinen bisherigen Positionen zeigt die

Fähigkeit meiner Arbeit und meiner Ideen, auf jeder Ebene entwickelt und weitergegeben zu werden, einschließlich hochrangiger Stakeholder.

Die nahe Zukunft

Ich versuche, so viel wie möglich remote zu arbeiten, da ich auch einen unabhängigen Arbeitsrhythmus und Routinen habe, die es mir ermöglichen, strukturiert zu arbeiten, ohne zwingend einen physischen Ort aufsuchen zu müssen.

Was ich tue: (Ingenieurwesen ↔ Analyse ↔ Wissenschaft)

Fachkompetenz und Zertifizierungen

Data Engineering (Databricks), Databases and SQL for Data Science (IBM)

Datenbanken (Hadoop, Databricks, Oracle, MySQL).

Deep Learning (NMA), Machine Learning Practitioner (Databricks), Machine Learning with Python (IBM)

ML-Frameworks (PyTorch, TensorFlow, Sci-Kit, Transformers).

Data Analyst Associate (Databricks), Python for Data Science (IBM)

Programmiersprachen (Python, Spark, SQL, R, MATLAB).

Versionskontrolle

Git, GitHub, Bitbucket.

Forschung und Entwicklung

Signalverarbeitung in Neurowissenschaften, Datenwissenschaft und Neurowissenschaften, Machine Learning für das Gesundheitswesen.

Berufsgeschichte

Cotiviti

Aug. 2025 – Heute | Remote, Mexiko-Stadt, Mexiko.

Daten- und Insight-Analyst/ Junior-Datenwissenschaftler.

- Bereitstellung von Model-Serving-Endpunkten für Neuronale Netzwerk-Klassifikatoren für Gesundheitsdaten.
- Entwicklung und Überwachung von Empfehlungssystemen für das Gesundheitswesen.
- Entwicklung von Empfehlungssystemen im Gesundheitswesen basierend auf K-means-Clustering.

- Entwicklung von Klassifizierern für Gesundheitsdaten mit Faltungs-Neuronalen Netzen (CNNs).
- Entwicklung von Byte-Pair-Encoding-Tokenisierern (BPE) zur Analyse von Gesundheitsdaten.
- Feinabstimmung von Transformer-basierten Sprachmodellen zur Analyse von Gesundheitsdaten.
- Entwicklung von ETL-Pipelines für lokale und Cloud-Bereitstellung (Databricks).
- Implementierung von Datenqualitätsüberwachungssystemen (mlflow).
- Generierung von Bronze-, Silver- und Gold-Datensätzen zur Datenanalyse.
- Entwicklung von Python-basierten Anwendungen mit Machine-Learning-Modellen zur Analyse von Gesundheitsdaten.

BIOINVERT

Jan. 2017 – Juni 2017 | Mexiko-Stadt, Mexiko

Datenanalyst.

Standardisierung und Veröffentlichung neuro- und physiologischer Messungen.

- Analyse von CT-Scans zur Quantifizierung der Knochendichte.
- Statistische Analyse alterungsbedingter Veränderungen der Knochendichte.
- Co-Autor eines Papiers akzeptiert in Veterinary Radiology and Ultrasound.

APREXBIO

Jan. 2016 – Jan. 2017 | Mexiko-Stadt, Mexiko

Forschungspraktikant.

Standardisierung und Veröffentlichung neurophysiologischer Messungen.

- Analyse visuell evozierter Potenziale bei Rhesusaffen.
- Zertifizierung zur Verwendung von MRI-Geräten zur Erfassung anatomischer Bilder.
- Buchkapitel zur Standardisierung normaler Werte für visuell evozierte Potenziale.
- Co-Autor eines Papiers akzeptiert in Experimental Gerontology.

Ausbildung

Doktorat

Nationale Autonome Universität von Mexiko | Aug. 2020 – Apr. 2026

Neurowissenschaften.

| Querétaro, Mexiko

Doktor der Neurowissenschaften im Rahmen des Biomedical Sciences Programms. Grundlagenforschung in Tiermodellen, Neuropathologie, Verhalten und Neurophysiologie.

- Veröffentlichter Artikel im Journal of Neurophysiology.

- These: Verbesserung von Beeinträchtigungen der visuellen Diskriminierung in einem Modell der Parkinson-Krankheit durch niedrige Dosen L-DOPA.
- Berater: PhD. Luis Alberto Carrillo Reid.
- Stipendium für PhD-Studien, Mexikanisches Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation.

Master

Nationale Autonome Universität von Mexiko | Aug. 2018 – Mai 2020 |
Querétaro, Mexiko

Neurobiologie.

Verhaltensbewertung der visuellen Diskriminierung in einem Modell der Parkinson-Krankheit.

- Durchschnitt: 9.16/10.00, ehrenvolle Erwähnung.
- Stipendium für Masterstudien, Mexikanisches Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation.

Sprachen

Englisch

C1 (TOEFL iBT 110/120).

Deutsch

A2 (Laufende Studien; A1, Goethe-Zertifikat).

Spanisch

Muttersprache.

Veröffentlichungen

Impaired visually guided behavior in a mouse model of Parkinson's disease

Mendoza-Cuevas, G., Perez-Becerra, J., Velazquez-Contreras, R., Calderon, V., Carrillo-Reid, L.

Journal of Neurophysiology, 2025 | DOI: [10.1152/jn.00307.2025](https://doi.org/10.1152/jn.00307.2025)

Visual evoked potentials in the Rhesus monkey

Mendoza-Cuevas, G., Hernández-Godínez, B., Ibáñez-Contreras, A.

Buchkapitel, 2017 | ISBN: 9781536110753

Computed tomography is a feasible method for quantifying bone density in *Macaca mulatta*

Solís-Chávez, S., Castillo-Rivera, M., Arteaga-Silva, M., Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Godínez, B., Morón-Mendoza, A., Mendoza-Cuevas, G., Morales-Guadarrama, A., Sacristan-Rock, E.

Veterinary Radiology and Ultrasound, 2018 | DOI: [10.1111/vru.12624](https://doi.org/10.1111/vru.12624)

Electrical activity of sensory pathways in female and male geriatric Rhesus monkeys (*Macaca mulatta*), and its relation to oxidative stress

Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Arciga, U., Poblano, A., Arteaga-Silva, M., Hernández-Godínez, B., Mendoza-Cuevas, G., Toledo-Pérez, R., Alarcón-Aguilar, A., González-Puertos, V., Königsberg, M.

Experimental Gerontology, 2018 | DOI: [10.1016/j.exger.2017.11.003](https://doi.org/10.1016/j.exger.2017.11.003)

The effect of oxidative stress on brain electrical activity and its repercussions on sensory organization in geriatric Rhesus monkeys in captivity

Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Godínez, B., Mendoza-Cuevas, G., Hernández-Arciga, U., Königsberg, M.

Buchkapitel, 2017 | ISBN: 9781536110753

Auszeichnungen

Zweiter Platz auf dem 9. staatlichen Gesundheitsforschungsforum

Visuelle Diskriminierung in einem Mausmodell der Parkinson-Krankheit • Querétaro, Mexiko • 2024

Dritter Platz im Designwettbewerb der Latin American Brain Initiative (LATBrain)

2021