



PhD in Neuroscience and Data Scientist.

Gamaliel Mendoza-Cuevas

Ich entwickle Vorhersage-Modelle, Statistik und Machine Learning Modelle.



Profil

Über mich

Ich bin Data Scientist und habe einen Dokortitel (PhD) in Neurowissenschaften. Ich mache aus komplexen Gesundheitsdaten klare Vorhersage-Modelle. Ich verbinde Statistik und Experiment-Design mit modernem Machine Learning.

Ich mache den ganzen Analyse-Prozess: Datenanalyse, Feature Engineering, Modell-Entwicklung, Validierung und Berichte für das Management. Meine Grafiken sind klar und die Ergebnisse sind messbar. Ich veröffentliche auch wissenschaftliche Artikel. Das zeigt: Ich erkläre technische Ergebnisse gut, auch für die Geschäftsführung.

Wichtige Fähigkeiten und Zertifikate 📌 🔗 📄

Datenwissenschaft & Machine Learning

Data Science · Maschinelles Lernen · Prädiktive Modellierung · Statistische Modellierung · Deep Learning · Neuronale Netze · Computer Vision (CNNs) · NLP · Transformers · LLM Fine-Tuning · Empfehlungssysteme · Clustering (K-Means) · Feature Engineering · Modellbewertung · Erklärbare KI

Analytik & Forschung

Datenanalytik · Statistische Inferenz · Hypothesentests · Experimentelles Design · Explorative Datenanalyse · Verhaltensanalytik · Signalverarbeitung · Forschungsdesign · Datenvisualisierung · Wissenschaftliches Schreiben

Sprachen & Tools

Python · SQL · R · MATLAB · Spark · Databricks · PyTorch · TensorFlow · Scikit-learn · Transformers · MLflow · Hadoop · Oracle · MySQL · Git · GitHub · Bitbucket

Data Engineering

ETL-Pipelines · Data Warehousing · Datenarchitektur · Datenqualität · Feature-Pipelines · Modell-Deployment

Berufliche & Soziale Kompetenzen

Remote-Arbeit · Bereichsübergreifende Zusammenarbeit · Berichtswesen für Führungskräfte · Datenvisualisierung · Kommunikation mit Stakeholdern · Zweisprachig (EN/ES) · Deutsch (A2)

Fachgebiet

Gesundheitsanalytik · Gesundheitsdaten · Neurowissenschaften · Translationale Forschung · Signalverarbeitung

Berufserfahrung

Cotiviti

Aug. 2025 – Aug. 2026 | Remote, Mexiko-Stadt, Mexiko.

Junior-Datenwissenschaftler — Gesundheitsanalytik und angewandtes Machine Learning.

- Ich habe komplette Empfehlungssysteme gebaut und betrieben. Das hat den Gesundheitsservice messbar besser gemacht.
- Ich habe Empfehlungssysteme mit K-means-Clustering gebaut. Das spart Ressourcen und hilft allen Partnern.
- Ich habe starke CNN-Modelle für die Klassifikation gebaut. Die Vorhersagen sind jetzt genauer.
- Ich mache Fine-Tuning von Transformer-Sprachmodellen (LLMs). So finden wir wichtige Informationen in unstrukturierten Daten.
- Ich habe eigene BPE-Tokenizer-Pipelines gebaut. Das macht die NLP-Analyse von Gesundheitsdaten besser.
- Ich habe ein Monitoring für Datenqualität und Modell-Leistung gebaut (MLflow). Das schützt die Qualität und folgt den Regeln.
- Ich habe Model-Serving-Endpoints für neuronale Netze gebaut und betrieben. Damit bekommen wir Vorhersagen in Echtzeit.
- Ich habe starke ETL-Pipelines gebaut, lokal und in der Cloud (Databricks). Die Daten sind sicher und immer verfügbar.
- Ich habe Daten in drei Stufen organisiert: Bronze, Silber und Gold (Medallion). So hat die Firma eine zentrale Datenquelle.
- Ich habe Python-Anwendungen mit Machine Learning gebaut und deployed. Diese Lösungen helfen direkt im Gesundheitswesen.

BIOINVERT

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

Datenanalyst.

Ich habe Daten standardisiert und statistisch modelliert: neuro- und physiologische Werte. Die Ergebnisse wurden veröffentlicht.

- Ich habe CT-Bilder analysiert. Ich habe die Knochendichte gemessen. Das hilft Ärzten bei Entscheidungen.
- Ich habe statistische Modelle gemacht. Das Thema war: Knochendichte und Alter. Das hilft der Langzeit-Forschung.
- Ich bin Mitautor eines Artikels in Veterinary Radiology and Ultrasound. Der Artikel ist wichtig für dieses Fachgebiet.

Forschungspraktikant.

Ich habe Standard-Protokolle geleitet und neurophysiologische Daten statistisch ausgewertet.

- Ich habe visuell evozierte Potenziale analysiert. Ich habe gute neurophysiologische Daten gesammelt.
- Ich habe ein Zertifikat für MRT-Geräte. Ich mache sehr gute anatomische Bilder.
- Ich bin Mitautor eines Buchkapitels. Wir haben Standard-Werte für visuell evozierte Potenziale definiert. Viele Forscher nutzen das heute.
- Ich bin Mitautor eines Artikels in Experimental Gerontology. Der Artikel ist wichtig für die Forschung.

Ausbildung

Dokortitel

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

Querétaro, Mexiko

Neurowissenschaften.

Meine Doktorarbeit umfasst Experiment-Design, statistische Modelle, Verhaltensanalyse, Neurophysiologie und translationale Neurowissenschaft. Das Programm heißt Biomedizinische Wissenschaften und ist sehr gut.

- Ich habe einen Artikel im Journal of Neurophysiology veröffentlicht. Das ist eine sehr gute Fachzeitschrift.
- Doktorarbeit: Ich habe eine Therapie mit wenig L-DOPA entwickelt. Die visuelle Diskriminierung wurde messbar besser, in einem Parkinson-Modell.
- Doktorvater: Dr. Luis Alberto Carrillo Reid.
- Ich habe ein Stipendium für die Doktorarbeit bekommen, vom Mexikanischen Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation. Meine Forschung war sehr gut.

Master

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

Neurobiologie.

Ich habe Verhaltens-Experimente geplant und gemacht. Ich habe die Daten statistisch ausgewertet, in einem Parkinson-Modell.

- Ich habe mit Auszeichnung abgeschlossen. Mein Notendurchschnitt war 9.16 von 10.00. Das war einer der besten Werte im Jahrgang.
- Ich habe ein Stipendium für den Master bekommen, vom Mexikanischen Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation.

Sprachen

Englisch

C1 — Sehr gutes Englisch für die Arbeit (TOEFL iBT: 110/120).

Deutsch

A2 — Ich lerne noch Deutsch. Ich habe das Goethe-Zertifikat A1.

Spanisch

Muttersprache. Auch zweisprachig.

Ausgewählte Publikationen

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

Preise und Anerkennung

Zweiter Platz — 9. Staatliches Forum für Gesundheitsforschung

Auszeichnung für gute Forschung: visuelle Diskriminierung in einem Parkinson-Modell • Querétaro, Mexiko • 2024

Dritter Platz — Design-Wettbewerb der Latin American Brain Initiative (LATBrain)

2021