Viktor **Martinović, MA**

COMPUTERLINGUIST | DATENANALYST | INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN | DOKTORANI

Karmeliterhofgasse 7-9/3/10, 1150 Wien, Österreich

📱 +43 681 20321322 | 🗷 viktor.martinovic@da-vienna.at | 👑 2. April 1995 | 🖸 martino-vic | 🛅 martino-vic

"Datenwissenschaftler mit fundiertem Hintergrund in Computerlinguistik und umfassender Erfahrung in Datenanalyse, maschinellem Lernen und Programmierung. Während meines derzeitigen PhD-Studiums an der Universität Wien habe ich meine Fähigkeiten im Umgang mit großen Datensätzen, der Entwicklung prädiktiver Modelle und der Implementierung fortgeschrittener Algorithmen verfeinert. Nachgewiesene Fähigkeiten im Umgang mit Python, SQL und Big-Data-Technologien wie Hadoop und Spark. Meine Erfahrung umfasst das Erstellen und Optimieren von ETL-Prozessen, die Datenvisualisierung und die Entwicklung von Lösungen für komplexe Datenherausforderungen. Mit meiner Erfahrung in der effektiven Vermittlung technischer Konzepte an unterschiedliche Zielgruppen und einer soliden Erfolgsbilanz im Projektmanagement bin ich bestens gerüstet, um die Risk Advisory Services von BRL bei der Optimierung von Geschäftsprozessen und der Entwicklung innovativer Datenlösungen zu unterstützen."

Beschäftigung

Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie

Leipzig

Oktober 2022 - September 2023

- Implementierung, Governance, Warehousing und Verwaltung von Forschungsdaten im <u>CLDF-Standard</u>.
- Entwicklung meiner eigenen Open-Source-Python-Bibliothek LoanPy für quantitative Analysen.

Österreichisches Außenministerium, Abt. für Südosteuropa

Wien

VERWALTUNGSPRAKTIKANT

DOKTORAND

Juni - Dezember 2019

• Sammeln und Aufbereiten von Informationspaketen und Briefing Notes.

Universität Wien Wien

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

Oktober 2017 - Januar 2018

• Projektmanagement zur Organisation von Konferenzdinnern mit vier Botschaften.

Bildung____

Doktoratsstudium Computergestützte Evolutionäre Linguistik

Wien

Universität Wien, Finno-Ugristik + Informatik

Oktober 2018 - laufend

- Dissertation: Prozessautomatisierung in der Lehnwortforschung.
- Training, Evaluierung und Vergleich von LLMs, RNNs und regelbasierten prädiktiven Modellen.
- Forschungsaufenthalte in Helsinki (2019/20), Reykjavík (2021/22) und Leipzig (2022/23).

MA Finno-Ugristik (Ø 1,5)

Wien

Universität Wien, Finno-Ugristik

2017 - 2018

• Abschlussarbeit zur manuellen Erkennung germanischer Lehnwörter im Ungarischen.

Diplom in Internationalen Beziehungen

Wien

DIPLOMATISCHE AKADEMIE

Oktober 2017 - Juni 2018

• Internationales & EU-Recht, Mikro- & Makroökonomie, Geschichte, Politik.

BA Hungarologie (Ø 1,6)

Wien & Paris

Universität Wien, Finno-Ugristik

2014 - 2017

• Abschlussarbeit zur Geschichte der germanischen Lehnwörter im Ungarischen.

Matura mit Auszeichnung (Ø 1,1)

Wien / Pannonhalma (Ungarn)

SCHOTTENGYMNASIUM / GYMNASIUM PANNONHALMA

2005 - 2011 - 2013

Fähigkeiten _____

NATÜRLICHE SPRACHEN		PROGRAMMIERSPRACHEN		Tools	SOFT SKILLS
Native	Deutsch	Guru	Python	ChatGPT, PowerPoint	Analytisches Denken
C2	Englisch, Ungarisch	Experte	Excel, LETEX	Git, Docker	Problemlösen
C1	Französisch, Kroatisch	Mittelstufe	SQL, bash	CircleCI, PyTorch	Team-Work
B2	Finnisch, Slowakisch	Anfänger	C++, R	Jira, Confluence	Kommunikation