

Dedic David

Schweizer, geb. 26.02.2000, ledig

Data Scientist mit Gruppenleitererfahrungen durch Tätigkeit im Zivildienst. Durchführung von verschiedenen Projekten während des Studiums. Strukturiertes Vorgehen bei komplexen Arbeiten, fundierte Computererfahrung durch Informatikausbildung.



Ausbildung

- | | |
|-------------------|---|
| 08.2021 – 09.2024 | Studium an Fachhochschule Nordwestschweiz Brugg
Abschluss als Bachelor of Science in Data Science (BSc FH) <ul style="list-style-type: none">Bachelorarbeit in: GUI for identifying predictive variables of Alzheimer's disease |
| 08.2016 – 07.2020 | Informatikausbildung Richtung Systemtechniker Solothurn
Technische Berufsmaturität |
| 08.2006 – 07.2015 | Volksschule in Balsthal |

Berufserfahrung

- | | |
|----------------------|---|
| 05.2022 – 31.12.2022 | Coop Pronto Balsthal
Verkaufsarbeiter 45% |
| 08.2016 – 07.2020 | KCSV.net AG West Däniken
Informatik Ausbildung mit Berufsmaturität <ul style="list-style-type: none">NetzwerkmanagementProblembehebung und SupportServer ManagementActive-Directory Management |

Weitere Aktivitäten

- | | |
|-------------------|---|
| 10.2024 – 12.2024 | Zivildiensteinsatz Pro Senectute Solothurn
Mithilfe Telefon/Empfang/Marketing/Statistiken |
| 08.2020 – 02.2021 | Zivildiensteinsatz Vebo Olten
Gruppenleiter Auswärtseinsätze |
| 02.2021 – 05.2021 | Zivildiensteinsatz Psychiatrische Klinik Solothurn
Mitarbeit in Küche |

Interessen

- | | |
|---------|--|
| Fitness | Tägliches Muskeltraining für einen gesunden Lebensstil |
| Technik | Up-to-Date des technischen Fortschrittes |

IT- Kenntnisse

Programmiersprachen

Python: Sehr gute Kenntnisse, insbesondere für Machine Learning, Data Science und Automatisierungen

R: Gute Kenntnisse, vor allem für Datenanalysen

Bash: Grundlagen für Skripterstellung und Automatisierung

Java: Grundkenntnisse

Datenbanken

SQL: Solide Kenntnisse in relationalen Datenbanken

NoSQL: Grundkenntnisse in MongoDB

Künstliche Intelligenz

Machine Learning: Sehr gute Kenntnisse, Erfahrung mit Scikit-learn, TensorFlow

Deep Learning: Sehr gute Kenntnisse, Schwerpunkt in PyTorch und Keras

NLP: Grundlagen, erste Erfahrungen mit Textklassifikation, Sentiment-Analyse und Tokenisierung

Tools und Plattformen

CMS: Wordpress, Theme-Anpassungen und Plug-in-Verwaltung

Versionskontrolle: Git, GitHub, GitLab

Office-Software: Sehr gute Kenntnisse in Word, Excel, PowerPoint

Software-Entwicklung & Workflow

Testing: Grundlage in Unit-Tests mit Pytest

CI/CD: Grundkenntnisse in Automatisierungspipelines

Agile Methoden: Erfahrung mit Scrum und Data-Driven-Scrum

Sprachkenntnisse

Sprache	Basis	Kenntnisgrad
Deutsch	Muttersprache	★★★★★★
Serbokroatisch	Muttersprache	★★★★★★
Englisch	B2 (Cambridge Certificate, 2018)	★★★★★☆
Französisch	Grundkenntnisse	★★☆☆☆☆
Russisch	Grundkenntnisse	★★☆☆☆☆

Zertifikate

01/2025 - **Generative Deep Learning with Tensorflow**, DeepLearning.AI

11/2024 - **Advances Data Analysis and Visualization with Pandas**, Packt

11/2024 - **Generative AI: Introduction and Applications**, IBM

11/2024 - **Generative AI: Prompt Engineering Basics**, IBM

11/2020 - **Betreuung von Menschen mit Beeinträchtigung 2**, Agogis

10/2020 - **Betreuung von Menschen mit Beeinträchtigung 1**, Agogis

10/2020 - **Kommunikation und Betreuung**, Schweizerisches Rotes Kreuz

04/2018 - **Englisch First B2**, Cambridge University

Links

LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/dedic-d-0aa54610b/
Digitales Portfolio	https://www.davidai.ch/

Referenzen

Werden auf Wunsch gerne bekanntgegeben.