Joel Beck

+491711858260 | joelbeck07@gmail.com | linkedin.com/in/joelbeck07 | github.com/joel-beck

Praxiserfahrung

Data Scientist Dez. 2023 – heute Coburg

HUK-Coburg

eoda GmbH

Nov. 2022 - Jan. 2023

Data Science Praktikum

Kassel

• Implementierung eines Gradient-Boosting-Klassifikationsmodells; Präzisionssteigerung der Ertragsvorhersage von Feldern um 30%.

- Entwicklung eines ML-Modells zur Vorhersage des Stromverbrauchs von Industriemaschinen.
- Erhöhung der Test Coverage zweier Python-Projekten um bis zu 300%, Aktualisierung von Docker-Images und CI/CD-Pipelines.
- Veröffentlichung zweier Blog Posts auf der eoda Website.

Tutor Okt. 2021 – Sep. 2022

Universität Göttingen, Ökonometrie

 $G\ddot{o}ttingen$

- Leitung wöchentlicher Tutorien für den Masterkurs Econometrics I.
- Verantwortlich für Q&A-Sessions und Klausurkorrekturen; verdreifachte die Teilnehmerzahl meiner Tutorien.

Wissenschaftliche Hilfskraft

April 2021 – April 2022

Universität Göttingen, Lehrstuhl für Statistik

 $G\ddot{o}ttingen$

- Mitwirkung am Liesel Projekt, einem R & Python Bayesian Regression Framework.
- Verbeserung der MCMC-Sampling-Methoden durch Diagnostikplots und Konvergenztests.
- Verfassung zweier detaillierter Tutorials für die Liesel Dokumentation.

Content Creation Praktikum

März 2020 – Juni 2020

Studybees GmbH

Mannheim

- Erstellung zweier Videokurse für Studybees, mit Fokus auf fortgeschrittene Statistik und Okonometrie.
- Aufnahme von 50+ Erklärvideos mit einer Gesamtlänge von 10+ Stunden.

Tutor Sep. 2018 – März 2020

Universität Mannheim, Stochastik

Mannheim

- Leitung wöchentlicher Tutorien für den Bachelor-Kurs Stochastik I an der Mathematischen Fakultät.
- Bewertung wöchentlicher Übungsblätter und Klausuren zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Maßtheorie.

Freiwilliges Soziales Jahr

Aug. 2015 – Aug. 2016

TBS Saarbrücken

 $Saarbr\"{u}cken$

- Kinder- und Jugendtrainer (1-16 Jahre) in sechs Sportarten; Erwerb der C-Trainerlizenz Leichtathletik.
- Organisation eines Sommerfestes für 200+ Teilnehmer.

BILDUNGSWEG

Georg-August-Universität Göttingen

Göttingen

Master of Science: Angewandte Statistik

Sep. 2020 - Sep. 2023

- Abschlussnote: 1.0 (Jahrgangsbester)
- Schwerpunkte: Machine Learning, Deep Learning (NLP)
- Masterarbeit: Bridging Citation Analysis and Language Models: A Hybrid Recommender System for Computer Science Papers

Universität Oslo Oslo, Norwegen ERASMUS Auslandssemester Aug. 2018 - Dez. 2018 • Kurse in Risikoanalyse & Versicherungsmathematik

Universität Mannheim

Mannheim

Bachelor of Science: Wirtschaftsmathematik

Sep. 2016 - März 2020

• Abschlussnote: 1.2 (Top 5%)

• Schwerpunkte: Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Ökonometrie

Ludwigsgymnasium Saarbrücken

Saarbrücken

Sep. 2007 - Juli 2015

Abitur

• Abschlussnote: 1.0 (Jahrgangsbester)

STIPENDIUM

Stiftung der deutschen Wirtschaft

Oct. 2016 - Sep. 2023

• Verliehen für exzellente akademische Leistungen und soziales Engagement

SKILLS

Sprachen: Python (3J), R (2J), Go, Typescript/Javascript, SQL, Bash (1J), HTML, CSS ($\frac{1}{2}$ J)

Developer Tools: Git, GitHub, GitHub Actions, GitLab, GitLab CI, Azure DevOps, Docker, Jira/Vera, Confluence

Writing: LaTeX, Markdown, RMarkdown, Quarto, Jupyter Notebooks, MkDocs

PROJEKTE

readnext | Python, transformers, sklearn, gensim, spacy, polars, requests, pydantic, pytest, MkDocs

2023

- Entwicklung eines hybriden Recommender Systems für wissenschaftliche Paper mit 67% höherer Mean Average Precision (MAP) als die Baseline.
- Erstellung eines Datensatzes mit der Semantic Scholar API und Preprocessing mit spaCy und polars.
- Anwendung mehrerer Language Models, darunter SciBERT, FastText und TF-IDF.
- Gewährleistung von Code-Stabilität mit 88% Test Coverage, Validierung von User Inputs und Continuous Integration.
- Verfassung einer detaillierten Dokumentation, bereitgestellt über GitHub Pages.

$postforecasts \mid R, tidyverse, testthat, RMarkdown$

2022

- Entwicklung eines R Pakets für Post-Processing Verfahren von Covid-19 Prognosen.
- Implementierung individuell angepasster Post-Processing Methoden (Conformalized Quantile Regression und Quantile Spread Averaging).
- Verwendung von Tidyverse Paketen für Data Wrangling und Visualisierung, sowie testthat für Unit Tests.

sparplanrechner | Go, Typescript, HTML, Tailwind CSS, htmx, Docker, GitHub Actions

2023

- Erstellung einer Sparplanrechner Web Applikation mit intuitiver UI für die persönliche Finanzplanung.
- Implementierung eines Go Backends mit reaktivem Frontend unter Verwendung von HTML, Bootstrap, Javascript und htmx.
- Automatisierung des Deployment Prozesses auf Render mit Docker und GitHub Actions.

drafts | Typescript, Javascript, Bun

2023

- Entwicklung von Action Scripts für die Drafts App, um Textbearbeitungsaufgaben zu automatisieren.
- Lösung für die Herausforderung, Drafts Actions in Typescript und in externen Code Editoren zu entwickeln.
- Implementierung eines Bundling Prozesses von Typescript zu Javascript mit Bun, der Kompatibilität mit Drafts gewährleistet.

airbnb-oslo | Python, pytorch, sklearn, pandas, seaborn, beautifulsoup, LaTeX

2022

- Prognose von Airbnb Preisen in Oslo mit einem Ensemble Regressionsmodell, das besser performt als Ridge, Random Forest, XGBoost und Fully Connected Neural Networks.
- Augmentierung des Datensatzes durch Web Scraping von Wohnungsbildern mit BeautifulSoup.
- Entwicklung eines CNNs mit PyTorch für die Kategorisierung von Wohnungsbildern in Preisklassen.
- Analyse der Latent Space Verteilung eines Variational Autoencoders (VAE).