Lebenslauf

Name Schwarz Vorname Yannick

Adresse Anemonenstrasse 40d, 8047 Zürich

Geburtsdatum 26. September 1990 Mobile 079 810 25 04

E-Mail yannick.schwarz@bluewin.ch

GitHub github.com/yaennu
Website yscv.azurewebsites.net



Ich richte meine Arbeit stets darauf aus, eine einfachere und effizientere Arbeitswelt zu gestalten. Ein weiterer Schwerpunkt meiner Arbeit ist, Daten in einen Kontext zu setzen und die wichtigsten Erkenntnisse anhand einer Story mit Visualisierungen verständlich und prägnant darzustellen. Mit über fünf Jahren Erfahrung als Data Scientist habe ich fundierte Kenntnisse in R und SQL erworben, die ich in zahlreichen Datenanalysen erfolgreich angewendet habe. Zudem habe ich gute Python Kenntnisse. Da ich fest an agile Strukturen und lebenslanges Lernen glaube, bilde ich mich ständig weiter, sei es durch die Suche nach neuen Packages oder durch die Aneignung von neuen Technologien und Sprachen. Auf meiner Webseite habe ich die meisten Technologien verbaut, welche ich momentan beherrsche.

Arbeitserfahrung

Aug. 2019 - Dez. 2024

Gemeinsame Einrichtung KVG

Leiter Abteilung Risikoausgleich (ab 2021), Co-Leiter Risikoausgleich (ab 2024)

Ständige Aufgaben:

- Datenanalysen und Kontrollen der jährlich ca. 100 Mio. eingehenden Datensätze
- Berechnung des Risikoausgleichs mittels selbst geschriebenem R-Package (ZIP-File)
- Abwicklung der aus der Berechnung resultierenden Zahlungsströme (ca. 2 Mrd.)
- Strategische Ausrichtung der Abteilung Risikoausgleich: Kommunikation mit der Aufsichtsbehörde BAG, mit Versicherer, mit Auditoren
- Begleitung und Weiterentwicklung der <u>Software</u> für den Risikoausgleich SORA PCG im agilen Umfeld, inklusive Software-Zertifizierungen und Cyber Security Audits
- Führen eines unterstellten Mitarbeiters (bis 2024)

Abgeschlossene Projekte:

- Weitgehendst automatisierte Berichte mit R-Markdown und interaktiven Plotly-Abbildungen
 - Jährlicher <u>Bericht</u> über die Durchführung des Risikoausgleich
 - Jährliche Berechnung des notwendigen Kapitalbedarfs des Lebendspendennachsorgefonds
- Web-Apps mit R-Shiny
 - <u>HTML-Tabelle</u> (DT-Package) für die Durchsuchung von monatlichen Spezialitätenlisten Daten
 - Erstellung eines standardisierten Arbeitszeugnisses mittels Excelfragebogen als Input und einem formatierten Word-Dokument als Output

Laufende Projekte:

- Innovation-Lab: Requirements Engineering bei Digitalisierungsprojekten in verschiedenen Abteilungen und Entwicklung von Lösungsansätzen
- Entwicklung eines KI-Chatbots mit einem Softwareanbieter. Der Bot soll den Mitarbeitenden ermöglichen die Wissensbasis unseres Unternehmens zu befragen.
- Call Center Dashboard mit Dash Web App in Python

Juni 2018 – Mai 2019 SECO, Arbeitslosenversicherung, Grundlagen

Hochschulpraktikant

Bereitstellung von Berichten und Analysen als Entscheidungsgrundlage innerhalb des SECO

oder für politische Instanzen. Redaktionelle Beiträge für diverse Medien.

Themenschwerpunkte: Fachkräftemangel, ältere Arbeitnehmende, Stellenmeldepflicht.

Vor 2018 Siehe vollständiger Lebenslauf auf LinkedIn

Ausbildung

Aug. 2020 – Jan. 2021 ZHAW

CAS Information Engineering

Module: Scripting, Databases and Data Warehousing, Information Retrieval, Big Data

HS 2015 – FS 2018 Universität Bern

Master of Science in Economics (Note: 5)

Masterarbeit: Measurement Errors in Historical Swiss CPIs (Note: 5.5)

HS 2011 – FS 2015 Universität Basel

Bachelor of Arts in Deutsche Philologie und Wirtschaftswissenschaften &

Bachelor of Arts in Business and Economics

Tech Stack

Programmiersprachen R: sehr gute Kenntnisse, tidyverse, plotly, data.table, ggplot2, markdown, shiny

Python: gute Kenntnisse, pandas, dash, plotly

SQL: gute Kenntnisse

Sonstiger Stack Docker: genügend Kenntnisse, um Dash Web Apps zu dockerisieren

Azure: Kenntnisse mit Azure Web App Service und SQL-Server und Datenbank

Big Data: PySpark, Databricks (während CAS angewandt)

VS-Code: gute Kenntnisse mit VS Code als IDE Frontend: gute Kenntnisse in Dash und Bootstrap Versioning: gute Kenntnisse mit Git und GitHub

CI/CD: Kenntnisse mit GitHub Actions

Image Repository: Kenntnisse mit GitHub Packages

GitHub Copilot: unverzichtbarer Helfer für Best Practices und effiziente Programmierung

LaTeX: gute Kenntnisse Excel: gute Kenntnisse

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch Sehr gut, Auslandaufenthalt mit Diplom C1
Französisch Gut, Zivildiensteinsatz in Fribourg, Diplom B2

Italienisch Mit Babbel am lernen, A2

Referenzen

Auf Anfrage