Frankfurt University of Applied Sciences

Master-Thesis

Evaluation der Einsatzmöglichkeiten ausgewählter Machine-Learning-Verfahren im Kontext von IT-Governance-Prozessen, insbesondere im Application-Portfolio-Management

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M. Sc.) Studiengang Wirtschaftsinformatik Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Von: Author

Adress

Adress

E-Mail: Mail

Matrikelnummer: wayne

Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Xyz

Betreuer: Dr. Xyz Abgabe am: 28.12.2020

Vorwort

Die vorliegende Master-Thesis wurde in Kooperation mit der Dangelmayer & Seemann GmbH (Abk.: DS) erstellt. Die Problemstellung der Arbeit stammte von einem Kunden von DS. Es handelte sich bei dem Kunden um ein multinationales Großunternehmen. DS betreute das Unternehmen in beratender Funktion. Auf die Nennung von Details zum Unternehmen wird verzichtet. Es werden in dieser Arbeit keine vertraulichen Daten veröffentlicht, die einen Rückschluss auf das Unternehmen zulassen würden. Das Vorwort soll neben der Kurzbeschreibung des Umfelds auch für eine Danksagung genutzt werden: Ich bedanke mich herzlich bei allen Mitarbeitern der Dangelmayer & Seemann GmbH, insbesondere bei Olaf Seemann, Dr. Wolf Pfannenstiel, Dr. Nedialka Bubner, sowie bei Andrew Smart für die Unterstützung während der Bearbeitungszeit.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	I
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
1 Einleitung	1
Literatur	i
Eidesstattliche Versicherung	ii

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

e.g. Zitat

— Sebastian Wayne, 2018

Lorem [2] ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. [1, S. 14]

Literatur

- [1] A. Géron. *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & Tensorflow*. O'Reilly Media, Inc., 2019.
- [2] Statista. Statista-Expertenbefragung BVL & Statista Logistikmonitor 2018. Abgerufen am 20. July 2020. URL: https://de.statista.com/prognosen/943357/expertenbefragung-zur-kuenstlichen-intelligenz-in-der-logistikbranche.

Eidesstattliche Versicherung

What you want..