

Über diese Studie

Fairness, Transparenz und Rechenschaftslegung bei ansteigenden Möglichkeiten von künstlicher Intelligenz zu gewährleisten, wird eine immer dringlichere Herausforderung. Dies gilt sowohl für die Wissenschaft, als auch für die Realwirtschaft. Die dafür passende Dokumentation der KI-Systeme zu entwickeln, ist eine Notwendigkeit um Fairness, Transparenz und Rechenschaftslegung zu gewährleisten. Besonders relevant ist diese Dokumentation für stark regulierte Branchen wie beispielsweise Banken. In dieser Studie werden die Herausforderungen, ebenso wie die Anforderungen und Einschränkungen, einer adäquaten KI-Dokumentation untersucht.

Zielgruppe

- IT-Produktmanager,
- Mitarbeiter, die für die IT verantwortlich sind (mehrere Ebenen)
- Product Owners
- Release-Manager
- IT-Auditoren (intern und extern)
- IT-Projektmanager,
- IT-Berater (intern und extern)

Vorgehensweise

Wir planen ein 30-45 min. Interview. Ihre Teilnahme ist für unser Forschungsprojekt sehr wertvoll und wird von uns sehr geschätzt.

Vertraulichkeit

Wir gewährleisten vollständige Vertraulichkeit. Die Antworten werden anonym gespeichert und nur für diese Forschung analysiert. Nach Abschluss dieses Forschungsprojekts stellen wir Ihnen die Ergebnisse der Studie in Form eines Forschungspapiers zur Verfügung, in dem die wichtigsten Ergebnisse der Studie zusammengefasst werden. Weitere Analyseberichte sind auf Anfrage erhältlich.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihr Engagement in dieser Studie. Bei weiteren Fragen zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren.

Florian Königstorfer
Ph.D. Candidate & Universitätsassistent
Karl-Franzens Universität Graz
Business Analytics and Data Science Center (BANDAS Center)
Attemsgasse 11, 8010, Graz
Tel.: +43 (0)316 380 – 7603
email: florian.koenigstorfer@uni-graz.at