

Algorithmenethik

Fragestellung

- Aufbauend auf den TechTalk vom 2018-11-28 sollen **reale ethische Probleme** gesammelt werden, mit denen sich Praktiker im Bereich IT konfrontiert gesehen haben/konfrontiert sehen. Ziel ist die Aufbereitung für einen Talk auf dem 36C3 in 2019.
- Es soll abgeglichen werden,
 - ob die derzeit laufenden Vorhaben zu Daten-/Algorithmenethik, z.B. beim BMI, den Kern des Problems treffen und
 - von welchem Akteur/auf welcher Ebene welche ethischen Entscheidungen getroffen werden sollten/können (Individuum/Institution/Gesellschaft).

Project information

Maintainer:

Tatjana

Members

David

Begin

2018-12-06

Deadline

2019-12-26

Status

Planning

Talk am 2018-11-28

- Folien

Arbeitsentwurf

- Es findet sich eine Gruppe, die gemeinsam Daten zu praktischen, ethischen Problemen erhebt. Diese Daten sollen vorrangig direkt von den betroffenen Softwareentwicklern kommen.
- Dazu sollen im Verlauf von 2019 u.a. kurze Leitfaden-Interviews geführt werden. Diese Interviews werden anonymisiert und in einem geschützten Bereich verwaltet.
- Soweit vorhanden, können schriftliche Quellen herangezogen werden, z.B. Internetforen.
- Die Auswertung erfolgt qualitativ und soll vorrangig Problembereiche abgrenzen.

Wie kann man helfen?

- Vorbereitung der Interviews:
 - (gemeinsame) Erstellung Leitfaden
 - Suchraum/Modell/Hypothesen
 - Infrastruktur für gemeinsame Datenablage: Zugriffssicherheit ++ wegen Datenschutz/anonymisierte Interviews
- Durchführung Interviews
 - Interviewer sein
 - Interviewpartner sein
 - Multiplikator: Ausweitung auf weitere Hackerspaces, wenn wir wissen, dass es funktioniert?
- Auswertung Interviews
 - Transkribieren (Abtippen oder maschinelles Einlesen) der Interviews
 - Anonymisierung der Interviews
 - Abgleich der Interviews mit dem Modell/Auswertungsmatrix
 - Ergebnisdiskussion
- Vorbereitung und Durchführung Talk
 - Auswahl relevanter Ergebnisse
 - Erstellen von Folien
 - Einreichung beim 36C3
 - Talk halten
- Nachbereitung
 - ggf. Aufbereitung Talk in kurzer Veröffentlichung für die relevanten Stellen, z.B. BMI

Sammlung nicht datenschutz-sensitiver Rechercheergebnisse

- Ask HN: What is the most unethical thing you've done as a programmer?
- Nein, Ethik kann man nicht programmieren, Quelle: [@tante](#)
- Magic School Curriculum vs. Software Engineering

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/projects:2018:algorithmenethik>

Last update: **2018-12-26 18:40**

