

Privacy Friendly Apps

- Forschungsgruppe SECUSO am KIT entwickelt und betreut Privacy Friendly Apps
- 32 Android Apps in den Kategorien Fitness und Gesundheit, Tools, Spiele und Sicherheit



- Eigenschaften:
 - Fordern nur für die Funktionalität **zwingend erforderliche** Zugriffsberechtigungen
 - Daten nur lokal auf dem Smartphone gespeichert
 - Keine Tracking-Mechanismen
 - Keine Werbung
 - Open Source

Gesucht:

Patenschaft für Privacy Friendly Apps

Kontakt:

Prof. Dr. Melanie Volkamer

Mail: pfa@secuso.org

URL: <https://secuso.org/pfa>

Option: Verantwortung für eine oder mehrere Apps übernehmen

- Zuständig für Source Code
- Zuständig für Nutzeranfragen und -kommentare

Option: Unterstützung des Privacy Friendly App Teams mit personellen Ressourcen

- Mitarbeit im Privacy Friendly App Team
- Aufgabenverteilung in regelmäßigen Meetings

Option: Unterstützung des Privacy Friendly App Teams mit finanziellen Ressourcen

- Finanzierung einer HiWi-Stelle oder einer WiMi-Stelle am KIT
- Vergrößerung des Privacy Friendly App Teams am KIT

Digital Autonomy Award 2022

- Die Privacy Friendly Apps wurden mit dem Digital Autonomy Award 2022 ausgezeichnet.



Digital Autonomy
Award 2022

#DAAWARD



GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK