

Die Fachanwendung Luca und die Luca App

1. Können Bewegungsprofile für Geräte erstellt werden?
2. Können Bewegungsprofile mit Telefonnummern verknüpft werden?
3. Können Bewegungsprofile "infizierter Personen" differenziert werden?
4. Ist dafür die Interaktion mit Gesundheitsämtern oder Location-Betreibern nötig?

https://github.com/mame82/misc/blob/master/luca_traceids.md

Luca contact tracing - Wie Datenschutz und Security versagen

TheMaMe82
14 videos • 2,175 views • Last updated on Dec 19, 2021

▶ Play all Shuffle

- 01/10 Einleitung (Fragestellung)**

TheMaMe82 • 965 views • 1 year ago
- 02/10 Relevante Grundlagen (Kryptographie)**

TheMaMe82 • 468 views • 1 year ago
- 03/10 Prozess: Guest Registration**

TheMaMe82 • 356 views • 1 year ago
- 04/10 Prozess: Guest Check-In**

TheMaMe82 • 275 views • 1 year ago
- 05/10 App-basierte Check-In Varianten und erste Design-Probleme**

TheMaMe82 • 257 views • 1 year ago
- 06/10 Einordnung/Relevanz der vorgenommenen Betrachtung**

TheMaMe82 • 201 views • 1 year ago
- 07/10 Rekonstruktion Bewegungsprofile: Analyse der Kommunikation (vor Check-In)**

TheMaMe82 • 260 views • 1 year ago
- 08/10 Rekonstruktion Bewegungsprofile: Analyse der Kommunikation ("per device" Check-In / Check-Out)**

TheMaMe82 • 332 views • 1 year ago
- 09/10 Unterscheidung "infizierter" und "nicht infizierter" Profile**

TheMaMe82 • 260 views • 1 year ago
- 10/10 Zusammenfassung / Ergebnis**

TheMaMe82 • 336 views • 1 year ago
- 11 Luca Location Betreiber manipuliert QR code um an Nutzerdaten zu kommen**

TheMaMe82 • 3.9K views • 1 year ago
- 12 Luca: Sicherheitslücke in Schlüsselanhängern erlaubt unbemerkte Manipulation fremder Kontaktdaten**

TheMaMe82 • 82 views • 1 year ago
- Neue Luca Lücke: Fremde Schlüsselanhänger einchecken, Kontaktdaten für Gesundheitsamt beliebig ändern**

TheMaMe82 • 1.5K views • 1 year ago