



# Digital Health mit der neuen E-ID Trust-Infrastruktur

GovTech Hackathon 2024

14./15.03.2024

# Wer kennt...

- ...Self Sovereign Identity (SSI)?
- ...die neue E-ID der Schweiz?
- ...die E-ID Sandbox?
- ...das elektronische Patientendossier (EPD)?
- ...strukturierte Gesundheitsdaten?
- ...FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources)?
- ...openEHR?



# Wer möchte die Zukunft schon heute gestalten?



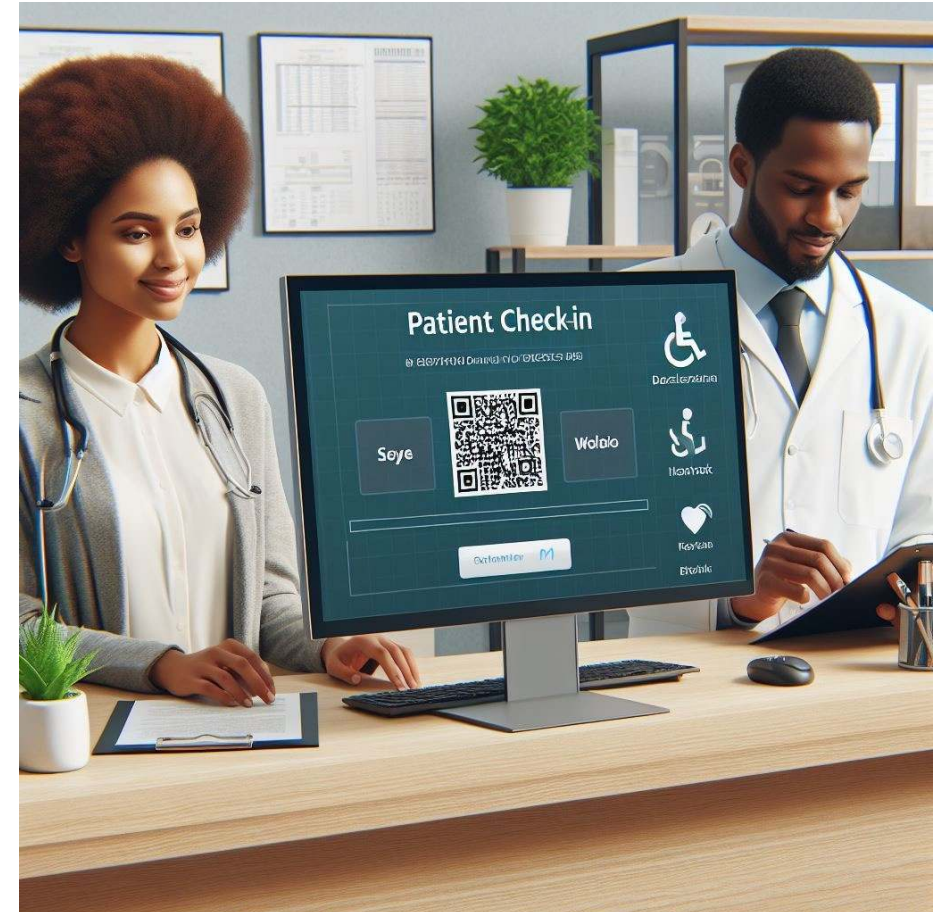
# Bei unserem Challenge gibt es...

- ...einen Crash Kurs in Self Sovereign Identity
- ...praktische Arbeit mit digitalen Wallets und Verifiable Credentials
- ...persönliche strukturierte Gesundheitsdaten nach dem FHIR-Standard
- ...Hacken eines Anwendungsfalls mit Patient/Bürger, Arzt, Apotheke als EPD 3.0 Prototyp
- ...viel Wissen, nach welchem zunehmende Nachfrage besteht



# Unser Anwendungsfall

- John Miller hat Versicherungskarte und Gesundheitsdaten als Verifiable Credentials in seiner digitalen Wallet
- Er registriert sich in der Praxis von Dr. Brewster und gibt auf Anfrage seine Daten frei
- Dr. Brewster stellt nach der Konsultation Diagnose und Rezept als Verifiable Credentials aus
- John Miller bestellt mit den Verifiable Credentials seine Medikamente bei der Versand-Apotheke «Universal Pharmacy»



# Wer sind wir?



# Mehr Information beim Challenge

GovTech Hackathon 2024  
Federal Chancellery BK  
March 14 - 15, 2024 Federal Office of Information Technology, Systems and Telecommunication BIT

Project updated.

Post Edit ↑

**Digital Health mit der neuen E-ID Trust-Infrastruktur**  
Nutzung von verifiable credentials für vertrauenswürdige strukturierte Gesundheitsdaten

2

Pitch Team 35 Log

Pitch

\*\*\* English version below \*\*\*  
Nutzung von verifiable credentials für vertrauenswürdige strukturierte Gesundheitsdaten



# Fragen? Bis gleich beim DIDAS Stand



# DIDAS

