

Title

#### Besuchernachweis mittels Webanwendung

WITHDRAW

### Was ist die Herausforderung / das Problem? Was ist das Bedürfnis dahinter?

Beispiel: Problem: Häufung von Anrufen, Dringlichkeit | Bedürfnis: Effiziente Informationsvermittlung an Bürger:innen

Krankenhäuser und andere Institutionen müssen Besuchernachweise führen. Dies auf Papier oder mit Standard-Officeprogrammen umzusetzen ist entweder ineffizient (Officeprogramme/Papier) oder bei mehreren Ein-/Ausgängen zum Gebäude nicht umsetzbar (z.B. auf Papier), in jedem Fall ist es aber langsam. Hierbei würde eine maßgeschneiderte Software Abhilfe schaffen.

# Wer ist betroffen? Wem soll die Lösung konkret helfen?

Beispiele: Mitarbeiter:innen im Gesundheitsamt, Alleinerziehende, die im Home-Office arbeiten müssen

- Im Ein-/Ausgang von Krankenhäusern und anderen Institutionen tätige Mitarbeiter:innen.
- Allen ein- und ausgehenden Personen in den betroffenen Institutionen

### Was ist der Themenbereich?

Prävention von Verbreitung des COVID-19

Kommunikation & Informationsvermittlung an Bürger\*innen

Medizinische Versorgung

Schutz von Risikogruppen

Andere

## TOPIC Wie würdest du die Herausforderung formulieren?

Beispiel: Wie können wir die große Zahl an Anrufern bewältigen, um sicher zu stellen, dass jede:r Bürger:in in max. 2h die benötigten Informationen erhält?

Wie kann dokumentiert werden, welche Personen sich zu welchem Zeitpunkt gleichzeitig in einem Raum aufgehalten haben, um ggf. Ansteckungsketten nachvollziehbar zu machen?

#### Gibt es bereits Lösungsansätze oder internationale Vorbilder für den Umgang mit der Herausforderung?

Lösungsansätze, Ideen, Links bitte hier einfügen

Wir haben in unserem Unternehmen eine ähnliche (proprietäre) Software im Einsatz.

Als einreichende Person musst du eine der folgenden Rollen übernehmen:

Hacker:in

## Was sind die wichtigsten Stakeholder?

bitte so präzise wie möglich

Den Ein- und Ausgang überwachungsrelevanter Gebäude/Institutionen überwachendes Personal / Gesundheitsämter (zur Auswertung / Nachvollziehung von Ansteckungsketten) / Besucher und besuchte Personen, da nachvollziehbar wird ob sie von einer Ansteckungskette potentiell betroffen sein könnten.

TOPIC
Was ist dein Vorname?

Dennis

**TOPIC**Was ist dein Nachname?

Käse

TOPIC
Gehörst du zu einer Institution?

Ich bin Softwareentwickler eines kommunalen IT-Dienstleisters. Die Teilnahme erfolgt privat.

TOPIC
Was ist deine E-Mail Adresse?

Dennis-K112@web.de

#### Unsere Datenschutzhinweise.

https://docs.google.com/document/d/1MJ5OAvUuF8pyw8tuLmbYzG\_mq18UsJ\_p

ОК