



Dennis Käse

Title

## Besuchernachweis mittels Webanwendung

WITHDRAW

### 1 TOPIC

#### 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.

### 2 TOPIC

#### 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

TOPIC

### 3 Was ist der Themenbereich?

Kommunikation & Informationsvermittlung an Bürger\*innen

Medizinische Versorgung

Schutz von Risikogruppen

Prävention von Verbreitung des COVID-19

Andere

### 4 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?

### 5 TOPIC 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.

### 6 TOPIC Als einreichende Person musst du eine der folgenden Rollen übernehmen:

Hacker:in

## 7 TOPIC

### 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.

## 8 TOPIC

### Was ist dein Vorname?

Dennis

## 9 TOPIC

### Was ist dein Nachname?

Käse

## 10 TOPIC

### Gehörst du zu einer Institution?

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

## 11 TOPIC

### Was ist deine E-Mail Adresse?

Dennis-K112@web.de

## TOPIC

## 12 **Unsere Datenschutzhinweise.**

[https://docs.google.com/document/d/1MJ5OAvUuF8pyw8tuLmbYzG\\_mq18UsJ\\_p](https://docs.google.com/document/d/1MJ5OAvUuF8pyw8tuLmbYzG_mq18UsJ_p)

OK