



Tamara Slosarek

Title

Überwinden des "Testing Bottlenecks"

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

Die WHO ruft dazu auf, zur Eindämmung des COVID-19 unbedingt zu testen, testen und nochmals zu testen; in Deutschland ist der Zugang zu Tests allerdings langsam (oder unmöglich), die Infrastruktur ist belastet und betroffene Personen fühlen sich allein gelassen.

2

TOPIC

Wer ist betroffen? Wem soll die Lösung konkret helfen?

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

Die Lösung soll Nutzern, die sich auf COVID-19 testen lassen wollen, unterstützen und die Infrastruktur (z.B. Gesundheitsämter und Labore) entlasten. Außerdem trägt die Lösung zu besserer Informationsvermittlung und damit zur Prävention der Verbreitung von COVID-19 bei.

3 TOPIC Was ist der Themenbereich?

Kommunikation & Informationsvermittlung an Bürger*innen

Medizinische Versorgung

Schutz von Risikogruppen

Prävention von Verbreitung des COVID-19

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 können wir den Zugang zu Informationen, Tests und deren Auswertung optimieren, sodass Bürger rechtzeitig Informationen erhalten und sich sicher fühlen und die Infrastruktur zudem entlastet wird?

5 **TOPIC** **Gibt es bereits Lösungsansätze oder internationale Vorbilder für den Umgang mit der Herausforderung?**

Lösungsansätze, Ideen, Links bitte hier einfügen

Die Lösung könnte das Konzept der bestehenden CovApp (<https://covapp.charite.de/>; Charité Berlin, data4life D4L) erweitern; denkbar wären Statusanzeigen der Tests (Vgl. DHL), Terminauswahl (Vgl. Bürgeramt) und weitere Automatisierungen.

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

Bürger die sich testen lassen wollen, Gesundheitsämter, Labore

8 **TOPIC** **Was ist dein Vorname?**

Tamara

9 **TOPIC**
Was ist dein Nachname?

Slosarek

10 **TOPIC**
Gehörst du zu einer Institution?

Digital Health Center, Hasso-Plattner-Institut, Universität Potsdam

11 **TOPIC**
Was ist deine E-Mail Adresse?

tamaraslosarek@gmail.com

12 **TOPIC**
Unsere Datenschutzhinweise.

https://docs.google.com/document/d/1MJ5OAvUuF8pyw8tuLmbYzG_mq18UsJ_p

Ok