\(\) WirVsVirus Hackathon



Title

Überwinden des "Testing Bottlenecks"

WITHDRAW

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.

TOPICWer 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.

TOPICWas ist der Themenbereich?

Kommunikation & Informationsvermittlung an Bürger*innen

Medizinische Versorgung

Schutz von Risikogruppen

Prävention von Verbreitung des COVID-19

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?

TOPICGibt 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.

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

Hacker:in

TOPICWas 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

TOPIC
Was ist deine E-Mail Adresse?

tamaraslosarek@gmail.com

12 TOPIC
Unsere Datenschutzhinweise.

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

Ok