

Pressemeldung

Ein Pilot in Rekordgeschwindigkeit: CoVerified realisiert das Softwareprojekt "Netzwerk für digitale Aufklärung" der Staatsministerin für Digitalisierung

Saarbrücken, 02. August 2021. Das Startup CoVerified realisiert in Zusammenarbeit mit der Staatsministerin für Digitalisierung und der]init[AG das Pilotprojekt "Netzwerk für digitale Aufklärung".

Ergebnis des gemeinsamen Projektes ist eine Suchmaschine auf der Webseite der Staatsministerin für Digitalisierung, die die vorhandenen Informationen der teilnehmenden Ministerien erstmalig an einem Ort bereitstellt. Durch automatisierte Bündelung der Inhalte der beteiligten Ressort-Webseiten und die KI-gestützte Aufwertung der Beiträge werden diese leichter durchsuchbar und können nach relevanten Themen gefiltert werden. Ziel ist es, die bestehenden Informationen der Regierungsbehörden schnell und niederschwellig zur Verfügung zu stellen und damit eine zentrale Anlaufstelle für Interessierte aus Bevölkerung und Verwaltung zu schaffen.

Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie vor Projektstart wurde die CoVerified GmbH aus drei Wettbewerbenden ausgewählt, das agile Softwareprojekt der Staatsministerin für Digitalisierung gemeinsam mit der]init[AG zu realisieren. Der Live-Gang erfolgt zum 02. August 2021 mit einem sogenannten MVP, einem Minimal Viable Product. Dies bezeichnet in der Softwareentwicklung die erste funktionsfähige Version eines digitalen Produkts. Vorteile sind, die Software bereits in einem frühen Stadium der Produktentwicklung veröffentlichen zu können, sie unter realen Bedingungen zu testen und Feedback der Nutzenden einzuholen, um es in die Weiterentwicklung einfließen zu lassen. Die agile Herangehensweise mit iterativen Prozessschritten ermöglichte zudem, das Produkt in einem sehr kurzen Zeitraum entwickeln zu können.

In der ersten Phase der Pilotierung werden das Bundespresseamt (BPA), das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), das Bundesministerium für Verkehr und Infrastruktur (BMVI), das Auswärtige Amt (AA) sowie die Bundeszentrale für politische Bildung (BPB) in den Piloten aufgenommen, um deren Webseiten-Inhalte in der Suche auszugeben. Im Zuge der Weiterentwicklung nach dem Launch werden sukzessive weitere Ressorts ergänzt.

Bei der Entwicklung der Suche wurde ein großer Fokus auf modernste Technologien, die neuesten Erkenntnisse aus der User Experience-Forschung und digitale Barrierefreiheit gelegt. Da es sich um ein öffentliches Projekt handelt, werden Teile des Codes Open Source veröffentlicht.

Link zum Projekt: bundesregierung.de/NetzwerkDA

Link zum Code: github.com/coverified



Über die CoVerified GmbH

CoVerified entwickelt innovative, KI-gestützte Software-Lösungen für den öffentlichen Sektor. Das GovTech Startup arbeitet dabei eng mit Partner:innen aus Regierung, Verwaltung und Institutionen zusammen, um mit smarten und schlanken Softwarelösungen Kommunikationskanäle zu schaffen, über die sich Menschen schnell und einfach informieren können.

Die CoVerified GmbH entstand im Zuge des #WirvsVirus-Hackathons im März 2020 und hat sich seitdem zu einem Full Stack GovTec-Startup entwickelt. Mit einem interdisziplinären Team aus der Kommunikationsbranche und Softwareentwicklung arbeitet sie an marktnahen und zeitgemäßen Softwareprodukten, immer mit Blick auf die eigene Überzeugung, dass eine gut informierte Bevölkerung die Basis einer starken Demokratie ist. Der im Rahmen des Hackathons als Web-Widget entwickelte Covid19-Infobutton des Unternehmens gehört zu den 34 Projekten, die vom BMBF gefördert wurden.

Als agiles Software-Unternehmen arbeitet CoVerified mit derzeit 8 Personen full remote aus verschiedenen Städten und Bundesländern Deutschlands. Sitz der GmbH ist Saarbrücken.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Bernhardt | Kommunikation

CoVerified GmbH

Universität des Saarlandes, Starterzentrum, Gebäude A1 1, 66123 Saarbrücken

Mail: presse@coverified.info

Web: coverified.info





