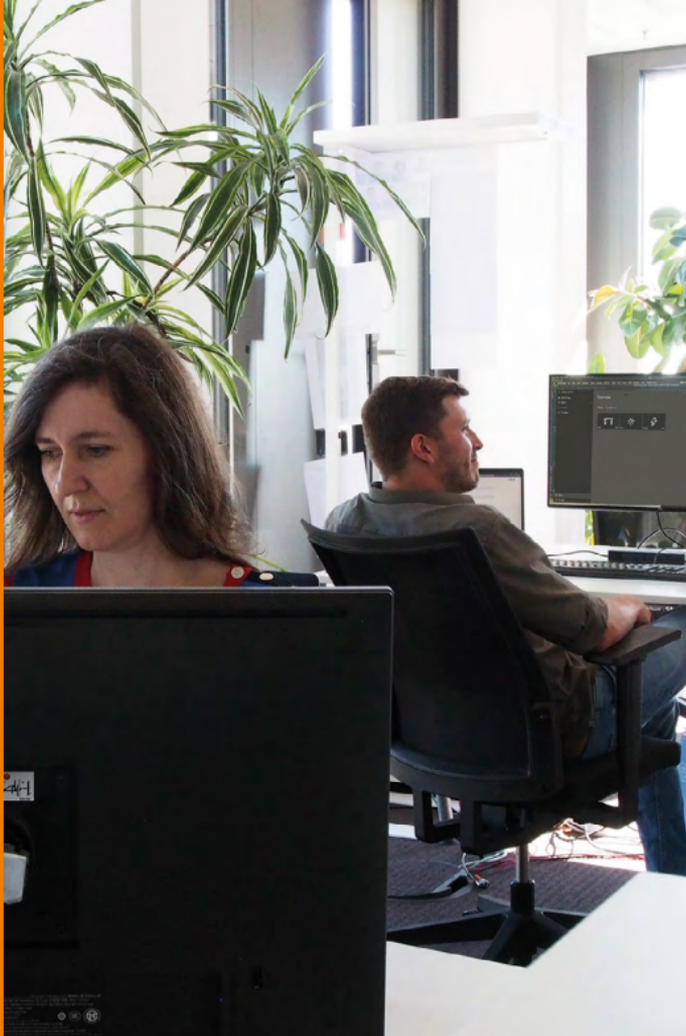


INNOVATION NR. 70

KUNDE: Fujitsu Technology Solutions

PROJEKT: IoT-App-Entwicklung für den Arbeitsplatz von Morgen – Smart Desk

- jambit entwickelte mit Fujitsu die App „Smart Desk“ und schuf damit eine Lösung, IoT Devices im Büro zu vernetzen.
- Mit Hilfe des Minimum-Viable-Product-Ansatzes und einer Nutzerstudie validierte jambit frühzeitig die angenommenen Bedürfnisse und Ziele und entwickelte eine optimale Lösung für Fujitsu.
- jambit bot für die Aufgabe ein crossfunktionales Team aus Scrum Master, Software Architekten, UI/UX-Designern und User-Research-Experten.
- Es wurden offene APIs verwendet, etwa bei der Bluetooth-Low-Energy-API der Lichtquelle.
- Technologien und Methoden: C# UWP (Universal Windows Platform), C/C++, BLE (Bluetooth Low Energy), User Centered Design und MVP

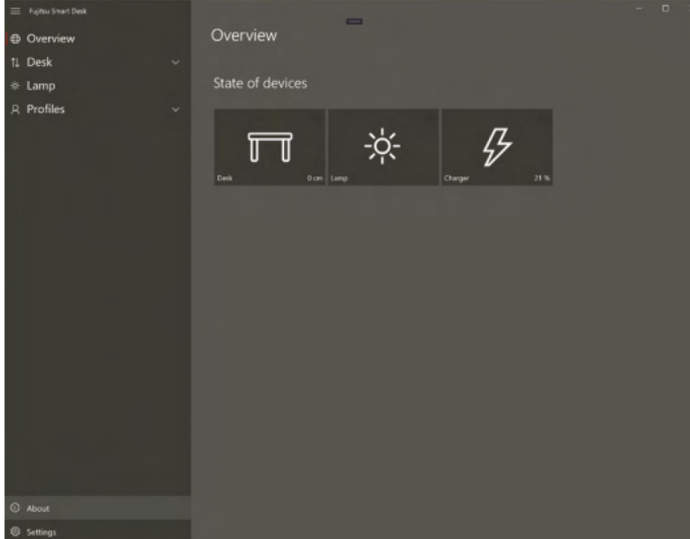


ERFOLG:

- Fristgerechte Entwicklung einer IoT-Anwendung im MVP-Verfahren
- Nutzerzentriertes Design auf Basis einer professionellen Nutzerstudie
- Fristgerechte Lieferung einer Anwendung trotz unvorhergesehener Umstände
- Kundengerechte Einführung agiler Arbeitsweisen (Kanban)
- Optimierung der Nutzung des Bluetooth-Protokolls für schnellere Reaktionsfähigkeiten der Devices
- Erfolgreiche Schnittstellenanbindung auf einen Großteil der Bürotischanbieter

Jetzt mehr erfahren unter:

www.jamb.it/fujitsu-smart-desk



„jambit ging konsequent und zielorientiert in diesem Projekt vor. Zu jedem Projekt-Step konnten wir uns auch in diesen unsicheren Zeiten auf jambit verlassen. Das Vorgehen und die Einsatzbereitschaft haben uns beeindruckt.“

S. L., Business Development Manager
Fujitsu Technology Solutions GmbH



SOFTWARE & SOLUTION DEVELOPER
INNOVATION PARTNER
COFFEE LOVER

Mission: 100% Begeisterung

Geschäftsführer:
Peter F. Fellingner, Markus Hartinger

Eigenfinanziert und
in Gründerhand seit 1999

www.jambit.com