



Zahnarzt online buchen





Noser Engineering identifizierte sich mit dem Erfolg unserer Lösung und unterstützte uns in jeder Phase tatkräftig, damit der erste Schritt Richtung digitales Produkt ein Erfolg wurde. Die erfahrenen Spezialisten verstanden vom ersten Tag an, was es braucht und bauten mit uns eine gemeinsame Vision auf. Von der Planung bis zur Umsetzung alles aus einer Hand zu bekommen ist für mich sehr effizient und vereinfacht meine Arbeit. Ich schätze bei Noser Engineering die grosse Flexibilität und die transparente, partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Yvonne Knupp, Head Practice Management Software, Curaden

Zahnarzt online buchen

Kundennutzen

Curaden ist weltweit die Nummer Eins in der Förderung besserer Mundgesundheit und produziert trendige Mundhygieneprodukte. Curaden sieht die Digitalisierung als grosse Chance, Dentalprofis und Patienten einfacher zusammenzubringen und mit digitalen Services neue Märkte zu erschliessen. Noser Engineering ermöglichte Curaden den Kickstart vom traditionellen Produktehersteller zum innovativen digitalen Unternehmen. Curaden konnte mit der Hilfe von Noser Engineering innert kürzester Zeit ein Minimal Viable Produkt (MVP) realisieren, welches vermarktet und anhand konkreter Kundenfeedbacks weiterentwickelt werden kann. Architektur und Technologien des MVP sind so gewählt, dass Curaden die App in verschiedene Länder mit lokalen Anpassungen einsetzen und die App laufend mit neuen Funktionen erweitern kann. Parallel zur Realisierung des MVP konnte Curaden ein eigenes Digitalisierungsteam aufbauen, indem Noser Engineering Curaden bei der Rekrutierung der richtigen Spezialisten und der Einführung von Best Practices unterstützte.

Leistungen Noser Engineering

Zum Beginn des Projekt unterstützen wir Curaden mit unserem Domänenwissen und den richtigen Methoden bei der Identifizierung von Business Opportunitäten und der Ableitung des Minimal Viable Products (MVP). Um Fachlogik, Softwaredesign und Benutzererlebnis effizient unter einen Hut zu bringen, unterstützen wir Curaden mit einer Business Consultant, einem Architekten und einer UX/UI Designerin. Für die Umsetzung wurde das Projekt mit einem fünfköpfigen, eingespielten NearShore Entwicklerteam und einem Test Engineer ergänzt. Eine hohe Transparenz erreichten wir durch regelmässige Meetings und flache Strukturen. Dadurch wurde auch sichergestellt, dass der Kunde anstehende Entscheide verstehen und kompetent fällen konnte. Mit dem Vorgehen nach Scrum konnte der Kundennutzen und die technische Umsetzbarkeit jeweils rasch überprüft werden. Und wir hatten die gewünschte Flexibilität um neue Erkenntnisse stetig einfliessen zu lassen und Produkt/Prozesse kontinuierlich zu verbessern. Die Success Managerin koordinierte die verschiedenen Teams von Curaden und Noser Engineering und stellte die Erfüllung der Kundenerwartungen sicher.

Technologien

 $\textbf{Usability} \cdot \textbf{Angular} \ \textbf{JS} \cdot \textbf{REST} \ \textbf{API} \cdot \textbf{Java} \cdot \textbf{Web-Applikationen} \cdot \textbf{Mobile} \ \textbf{Apps}$

Methoden

Scrum · Scrum Master · Requirements Engineering · Product Owner · Agile · Qualitätssicherung · Projektmanagement · Application Lifecycle Management

Dienstleistungen

Managed Capacity · Consulting · Individual SW/HW-Lösungen

Tools

Atlassian · GIT · Confluence · Jira

Branchen

 ${\sf Dienstleistungen} \cdot {\sf Medizintechnik} \cdot {\sf E-Health}$