

Request workspace

Request collaboration workspace



Would you like to work collaboratively?

With a collaboration workspace you can easily bring your team members from different locations and organizations together and seamlessly work together in one place on documents, tasks or other work.

Collaboration workspaces built on SharePoint Online from Office 365 allow employees of SIGVARIS to bring a project team or workgroup with members from different locations and organizations in one place. SharePoint offers tools for simultaneous processing of documents, task and meeting management, centralized notes and more. Would you like to start working collaboratively? Just click on the button below and more the request form. As soon as your request was approved, you will receive an email with the link to access your workspace.

Self-Service Collaboration bei SIGVARIS

Vereinfachte globale Zusammenarbeit mit modernem Genehmigungsprozess für SharePoint Online Arbeitsräume

SIGVARIS plante SharePoint Online stärker als Plattform für die effizientere Zusammenarbeit in Projekten und Teams nutzen. Die Arbeitsräume sollten dabei alle gleich parametrisiert sein. Deshalb wurde AskMeWhy beauftragt, im Rahmen ihres Frameworks «Seamless» eine Provisioning Engine zu entwickeln. Zunächst wurden mittels Workshops mit dem Kunden die Anforderungen an das Workspace Provisioning ermittelt und auf deren Basis dann die Provisioning Engine entwickelt. Standardisierte Projektträume werden nun einfach mittels Self-Service eröffnet und die inhaltliche Arbeit kann umgehend beginnen.

Projektdaten

Fokus

Konzeption
Architektur
Software Entwicklung
Betrieb

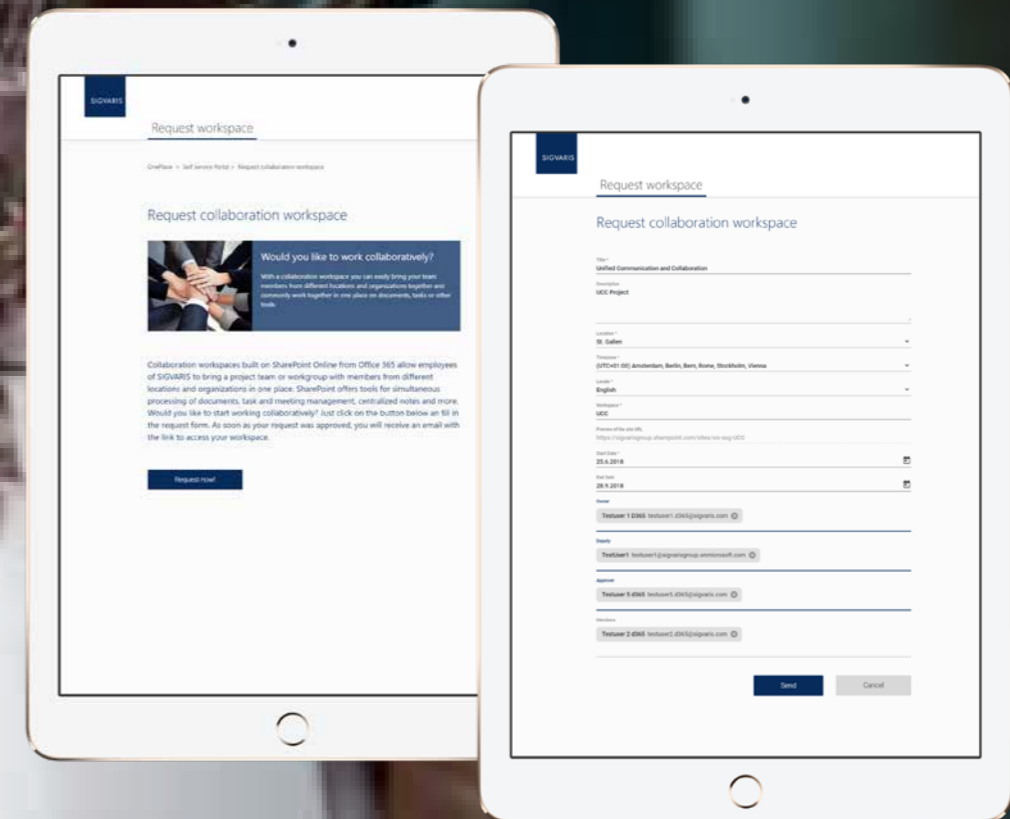
Projektdauer

2018

Vorgehen

Agile

Technologie



Die Ausgangssituation

Mit der Einführung von Office 365 kann SIGVARIS u.a. auch SharePoint Online als Plattform für die Zusammenarbeit in Projektteams und Arbeitsgruppen (Workspaces) nutzen. Workspaces können neben der Dokumentenablage auch weitere wichtige Werkzeuge wie Kalender, Aufgabenlisten, Linklisten, Issue Tracking oder OneNote zur Verfügung stellen. Bisher wurden Workspaces manuell erstellt und für die Zusammenarbeit genutzt. Allerdings ist die manuelle Erstellung von Workspaces aufgrund der grossen Zahl von Parametern aufwändig. Unterschiedlich parametrisierte Workspaces können zudem zu Verwirrung bei den Benutzern und somit zu höherem IT-Aufwand führen, da Probleme individuell bearbeitet werden müssen. AskMeWhy hat deshalb eine Provisioning Engine implementiert, welche Workspaces aufgrund einer definierten Parametrisierung erstellt und den Teams zur Verfügung stellt.

Der Lösungsweg

Die Anforderungen an das Workspace Provisioning (SharePoint Workspaces oder Office 365 Teams) haben wir im Rahmen eines Workshops gemeinsam mit dem Kunden abgestimmt. Die dem Provisioning vorgelagerten Formulare und der Genehmigungsworkflow wurden als Provider Hosted App mittels Visual Studio entwickelt. Der Übergang vom Approval zum Provisioning geschieht mittels Azure Queue. OnePlace ist bei den Mitarbeitenden von SIGVARIS als Startseite im Browser eingerichtet. Über OnePlace gelangen berechnigte Mitarbeitende in das Workspace Provisioning. Eine mehrsprachige Einstiegsseite beschreibt die Voraussetzungen für die Bestellung eines Workspace und stellt die verschiedenen Funktionen vor. Über ein Provisioning Formular können die Mitarbeitenden nun einen neuen Workspace eröffnen. Zur Unterstützung der Mitarbeitenden stehen Links zu mehrsprachige Quick-Start-Guides zur Verfügung.

Der Nutzen

Dank der Provisioning Engine können standardisierte Projektträume nun innert kurzer Zeit von den Mitarbeitenden selbst erstellt werden. Interne und externe Teammitglieder werden zur Mitarbeit eingeladen und die inhaltliche Projekt- und Teamarbeit kann beginnen. Da die Projektträume standardisiert sind, finden sich die Mitarbeitenden einfacher in verschiedenen Projekten zurecht. Dadurch wird nicht nur die Zusammenarbeit erleichtert, sondern auch die IT entlastet, da es sich nicht mehr um individuelle Problemlösung pro Projekttraum handelt. Insgesamt führte die Implementation der Provisioning Engine zu Zeit- und Kosteneinsparungen bei SIGVARIS.

SIGVARIS

Die Schweizer Firmengruppe SIGVARIS mit Hauptsitz in Winterthur ist Weltmarktführer in der Herstellung medizinischer Kompressionstextilien. Sie wurde vor 150 Jahren in Winterthur gegründet.

Branche

Life-Science

Gegründet

1864

Standorte

15 Standorte in 14 Ländern

Anz. Angestellte

1550 weltweit

Website

www.sigvaris.com



Simon Feldkamp

Co-Founder

Informatiker HFT / EMBA Bus. Eng. FH

Simon Feldkamp verfügt über langjährige Erfahrung als Microsoft Lösungsarchitekt und -entwickler. 2012 gründete er die Firma AskMeWhy und ist heute in allen Bereichen des Unternehmens tätig. Zuvor war er IT-Leiter bei Ernst Basler + Partner AG und Mitglied der Geschäftsbereichsleitung Informatik.



Beat Gfeller

Chief Operations Officer

Inf. Ing. FH

Beat Gfeller arbeitete über 15 Jahre als Leiter der Softwareentwicklungsabteilung und Geschäftsleiter bei einem führenden Schweizer Ingenieurunternehmen. Er verfügt deshalb über langjährige Erfahrung in der Leitung anspruchsvoller Softwareprojekte im Bundesumfeld.



Wir sind AskMeWhy

AskMeWhy ist ein innovatives Technologieunternehmen mit Fokus auf die Entwicklung digitaler Arbeitsplätze basierend auf den Cloud Plattformen und Werkzeugen von Microsoft. Als führender Microsoft Gold Partner geniessen wir breite Anerkennung für die Kombination von kreativem Design mit technischer Expertise in unseren Kundenprojekten.



Ausgezeichnet von Microsoft

Seit unserer Gründung 2012 wurden wir von Microsoft Schweiz mehrfach als «Partner of the Year» ausgezeichnet. Wir sehen die Awards als Bestätigung für den eingeschlagenen Weg und gleichzeitig ist er ein Ansporn für uns, den Weg mit grossem Engagement weiter zu verfolgen.

Als Microsoft Managed Partner in den Kompetenzen «Gold Cloud Productivity» und «Gold Cloud Platform» haben wir bereits über 50'000 Benutzer erfolgreich auf dem Weg in die sichere und robuste Microsoft Cloud begleitet.