

Woche	Aktivität	Beschreibung	Anlage
Sprint 1	Nutzer-Interviews	Um den Rotationsprozess besser zu verstehen, haben wir eine Reihe von 15 Interviews geführt.	Interview-leitfaden
	Auswertung	Zur Auswertung der Interviews wurden die wichtigsten Inhalte zunächst nach Interview und dann nach Thema sortiert	Interview-Auswertung
	Personas erstellen	Zusammenführen der Erkenntnisse aus den Nutzer-Interviews in prototypische, fiktive Nutzergruppen	Personas
	Stakeholder-map anlegen	Kartieren anderer involvierter Interessengruppen im Rotationsprozess	Stakeholder-Map
	User-Journey erstellen	Um den Prozess der Rotation detailgenau nachvollziehen zu können, haben wir die einzelnen Schritte und deren Probleme, Potentiale, unterliegende Technologien und involvierte Interessengruppen untersucht.	User-Journey-Map
	Werte-Karte anlegen	Um verpasste Chancen und zukünftige Potentiale zu identifizieren haben wir sie zusammengetragen	Value-Map
	Problemfelder priorisieren	Probleme und Machbarkeit in Verhältnis setzen: schwerwiegende Probleme mit hoher Machbarkeit priorisieren	Pain-Gain-Matrix
	Vision erstellen	Zur Definition des Vorhabens und der Zielstellung	Vision-Framework
Sprint 2	Abklären der Infrastruktur	Technologiebesprechung	
		Anlegen einer Sitemap des bestehenden Informationsportals	
		Übersicht über vorhandene Datenquellen und Schnittstellen	IT-Landscape
	Überblick	Überblick über Bestandteile der möglichen Komponenten im Rotationsportal verschaffen	Portal-Komponenten
	Ideen-Generierung	Breites, bedingungs- und voraussetzungsloses Brainstorming	Ideen-Cluster
		Ziel und Wie-Können-Wir-Fragen aus Vision ableiten und mit Ideen abgleichen	Langzeit-Ziel
		Ganzheitlicher Blick auf favorisierte Lösung	Checklisten-Lifecycle
		Skizzen der favorisierten Lösung anlegen	Story-Board
	Prototypen erstellen	Um Konzept und Vision eine kommunizierbare Form zu geben, haben wir einen Prototypen der Webapp auf Papier angefertigt	1. Papier-Prototyp
	Kollaboration	Gemeinsames Sammeln von Hindernissen und Risiken für die Vision und Lösung	Challenges-Risks
Gemeinsames Erarbeiten eines Plans zur initialen Datenpflege		Datenpflege	
Feedback zum Prototypen einholen und einarbeiten			

Sprint 3	Prototypen anpassen	Die Erkenntnisse der Besprechung in die Gestaltung eines zweiten Papier-Prototypen einfließen lassen	2. Papier-Prototyp
	Nutzer-Tests durchführen	Um den neuen Prototypen zu überprüfen, haben wir Nutzer-Tests vorbereitet und durchgeführt	Test-Leitfaden
	Digitaler Prototyp	Aus den neuen Erkenntnissen eine weitere Version des Prototyp anfertigen, diesmal als Wireframe (digitale Skizze)	Erste Wireframes
	Technolog. Umgebung	Um vorbereitet in die Umsetzung zu gehen, haben wir eine technologische Test-Umgebung aufgesetzt	
	Umsetzung	Erste Version eines Datenmodells für die Implementierung	Datenmodell
Sprint 4	Prototyp versionieren	In der digitalen Umgebung lässt sich der Prototyp leichter anpassen und erneuern. Wir haben mehrere Versionen und Verbesserungen erstellt	Weitere Wireframes, Postenfinder
	Umsetzung	Beginn der technologischen Umsetzung einzelner Komponenten	
Sprint 5	Nutzer-Tests durchführen	Die neueste Version des digitalen Prototypen wurde erneut mit Nutzer*innen getestet	Test-Leitfaden
	Zwischen-präsentation	Offizieller Termin von Tech4Germany zur Präsentation der Zwischenstände an die Auftraggeber*innen	Zwischen-präsentation
Sprint 6	Umsetzung	Erste Zeitleiste für die Übergabe und die Weiterarbeit im Auswärtigen Amt definieren	
		Erstellen des Redaktionsseite für die Pflege des Rotationsplaners	Pflege-Anleitung
	Design Verbesserung	Formlose Tests mit Außenstehenden (nie mit der Rotation in Kontakt gekommen) zum Herausfordern der Annahmen	
		Erstellen der Brand-Identity	Brand Identity
		Verbesserung des Konzepts und des Designs	Finales Design
Sprint 7	Umsetzung	Fortwährendes Umsetzen der Webapp	
	Anpassungen	Beheben von konzeptionellen Fehlern	
		Einpflegen von redigierten Inhalten zum Thema "Umzug"	Aufgabenliste
	Logo	Design des Logos für das Rotationsportal	Logo
	Umsetzungs-strategie	Anfertigen einer Strategie zur Weiterarbeit am Rotationsportal im Auswärtigen Amt	
Sprint 8	Umsetzung	Fortwährendes Umsetzen und Anpassen der Webapp	
		UI Testing mit Externen um Bugs zu identifizieren und anschließend zu beheben	UI Testing Scenarios
	Strategie	Strategie-Entwicklung zur Weiterarbeit nach der Übergabe durch Tech4Germany	Umsetzungs-plan
Sprint 9	Übergabe	Übergabevorbereitung	Prozess-Plan
		Technologiekonzept dokumentieren	Tech.-Konzept
		Präsentation zur Übergabe	Übergabeprés.
		Finale Abschlusspräsentation	Abschlussprés.