## Sepia - Jour fixe 2





#### Übersicht

Kontext verstehen und Ideen sammeln

(10.04. - 18.04)

Weitere Ideenfindung und vertikaler Prototyp

(19.04. - 25.04.)

Erhöhung der Fidelity des vertikalen Prototypen

(26.04. - 02.05.)

2. Sprint

3. Sprint

4. Sprint



### Rückblick 2. Sprint (10.04. - 18.04.)



Kategorie	Arbeitspakete	Schätzung	Ist	Fertig	Differenz
Kontext verstehen	Einarbeitung in SAP BTP	20	15	<b>V</b>	5
	Einarbeitung in sovanta Innovation Factory	14	8	<b>V</b>	6
	Messabläufe verstehen (verschoben)	2	0	X	2
	Designern SAP BTP und sovanta Innovation Factory erklären	5	7	<b>V</b>	-2
Erste Ideenfindung	Anlegen von Low-Fidelity-Prototypen (verschoben)	13	0	X	13
	gemeinsam Ideen sammeln (neu)	8	10	<b>V</b>	-2
Organisation	Jour fixe 1 fertigstellen	6	18	<b>V</b>	-12
	Tools und Backlog fertigstellen	5	5	<b>✓</b>	0
	Jour fixe 2 fertigstellen (neu)	13	15	<b>V</b>	-2
Interne Meetings	Team Meetings	24 (+11) = 35	38	<b>V</b>	-3
Vorgegebene Termine	Jour fixe 1	20	27	<b>V</b>	-7
	FEN	16 (+10) = 26	26	<b>V</b>	0
Dokumentation (neu)	Risikomanagement	3 (+5) = 8	6	<b>V</b>	2
	Grundgerüst für Projekthandbuch erstellen (neu)	5	8	<b>V</b>	-3
	Anforderungsspezifikation erstellen (neu, verschoben)	8	5	X	3
	Grundgerüst für Qualitätssicherung erstellen (neu)	8	5	<b>V</b>	3
Kunde (neu)	Fragen für Kundengespräch erstellen (neu)	2	1	<b>V</b>	1
	Kundengespräch	5	5	<b>V</b>	0
Summe	Insg. verfügbare Personenstunden: 6*35ph - 15ph = 195ph	201	199		

Jour fixe 2 | Sepia | Andreas Roth

3

### 3. Sprint (19.04. - 25.04.)



Arbeitsbereich	Arbeitspakete	Schätzung
	Anlegen von Low-Fidelity-Prototypen	8
Prototyping	Datenbank erstellen	5
Frototyping	Prototyp auf Cloud Foundry deployen	5
	Prototypisches Frontend erstellen	13
	Risikomanagement	2
Dokumente	Anforderungsspezifikation erstellen	8
Dokumente	Projekthandbuch erstellen	5
	Checkliste für das Jour fixe erstellen	1
	Konzept für Code-Testing	8
Qualitätsmanagement	Code Richtlinien erstellen	2
	Git Richtlinien erstellen	3
	Sales-Kundengespräch, Messe-Abläufe verstehen	4
Kunde	Office Besuch sovanta	6
	Fragenkatalog für Sales-Kundengespräch erstellen	1
	Review Präsentation fertigstellen	8
Präsentation	Jour fixe 2	25
	Präsentationstraining mit Tutorin	3
Interne Meetings	Sprint Planning, Daily Meeting, Retrospektive	22
Einarbeitung	Einarbeitung in React-Framework	21
Blockveranstaltungen	FEN	19
Summe	Insg. verfügbare Personenstunden: 5 * 35ph - 14ph = 161ph	169



#### Risikomanagement

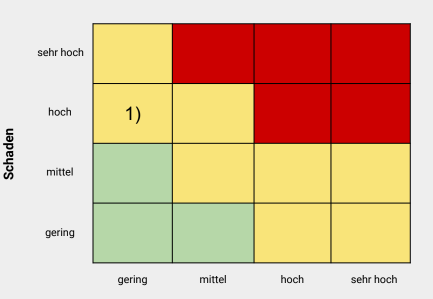
#### 1) Datenverlust durch Serverabstürze

**Indikator**: GitHub oder GoogleDrive nicht mehr erreichbar,

Repository nicht mehr funktionsfähig

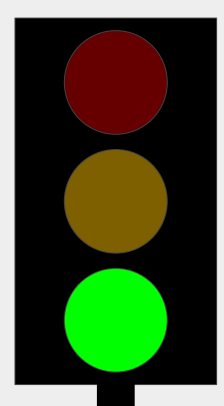
**Präventiv**: Halten von lokalen Backup Dateien

Reaktiv: Datenaustausch über alternative Plattformen



Eintrittswahrscheinlichkeit





Keine große Abweichung zum Zeitplan
Zahlen

Stimmungsabfragen fielen positiv aus

Grundlage für Dokumente geschaffen



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



#### 2. Sprint - Highlights

- Erste Ideen gesammelt
- Anpassung der Sprints



### Ursprüngliche Planung vom 2. Sprint (10.04. - 17.04.)

Kategorie	Arbeitspakete	Schätzung	Fertig
Kontext verstehen	Einarbeitung in SAP BTP	20	
	Einarbeitung in sovanta Innovation Factory	14	
	Messeabläufe verstehen	2	
	Designern SAP BTP und sovanta Innovation Factory erklären	5	
Erste Ideenfindung	Anlegen von Low-Fidelity-Prototypen	10	
Organisation	Risikomanagement	3	
	Jour fixe 1 fertigstellen	6	$\checkmark$
	Tools und Backlog verwalten	3	
Interne Meetings	Scrum Meetings	24	
Vorgegebene Termine	Jour fixe 1	20	
	FEN	16	
	Kundengespräch	5	
Summe	4 * 35ph - 12ph	128	

alle Angaben in Personenstunden (ph)