

Sepia - Jour fixe 2





Übersicht

**Kontext verstehen und
Ideen sammeln**

(10.04. - 18.04.)

2. Sprint

**Weitere Ideenfindung und
vertikaler Prototyp**

(19.04. - 25.04.)

3. Sprint

**Erhöhung der Fidelity des
vertikalen Prototypen**

(26.04. - 02.05.)

4. Sprint



Rückblick 2. Sprint (10.04. - 18.04.)



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

3. Sprint (19.04. - 25.04.)



Arbeitsbereich	Arbeitspakete	Schätzung
Prototyping	Anlegen von Low-Fidelity-Prototypen	8
	Datenbank erstellen	5
	Prototyp auf Cloud Foundry deployen	5
	Prototypisches Frontend erstellen	13
Dokumente	Risikomanagement	2
	Anforderungsspezifikation erstellen	8
	Projekthandbuch erstellen	5
	Checkliste für das Jour fixe erstellen	1
Qualitätsmanagement	Konzept für Code-Testing	8
	Code Richtlinien erstellen	2
	Git Richtlinien erstellen	3
Kunde	Sales-Kundengespräch, Messe-Abläufe verstehen	4
	Office Besuch sovanta	6
	Fragenkatalog für Sales-Kundengespräch erstellen	1
Präsentation	Review Präsentation fertigstellen	8
	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: $5 * 35\text{ph} - 14\text{ph} = 161\text{ph}$	169



Risikomanagement

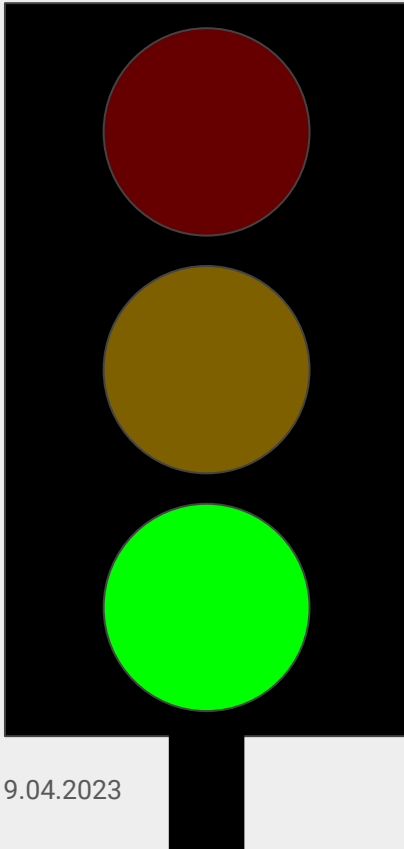
1) Datenverlust durch Serverabstürze

Indikator: GitHub oder GoogleDrive nicht mehr erreichbar,
Repository nicht mehr funktionsfähig

Präventiv: Halten von lokalen Backup Dateien

Reaktiv: Datenaustausch über alternative Plattformen

Schaden	sehr hoch				
	hoch	1)			
	mittel				
	gering				
		gering	mittel	hoch	sehr hoch
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	<input type="checkbox"/>
	Einarbeitung in sovanta Innovation Factory	14	<input type="checkbox"/>
	Messeabläufe verstehen	2	<input type="checkbox"/>
	Designern SAP BTP und sovanta Innovation Factory erklären	5	<input type="checkbox"/>
Erste Ideenfindung	Anlegen von Low-Fidelity-Prototypen	10	<input type="checkbox"/>
Organisation	Risikomanagement	3	<input type="checkbox"/>
	Jour fixe 1 fertigstellen	6	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tools und Backlog verwalten	3	<input type="checkbox"/>
Interne Meetings	Scrum Meetings	24	<input type="checkbox"/>
Vorgegebene Termine	Jour fixe 1	20	<input type="checkbox"/>
	FEN	16	<input type="checkbox"/>
	Kundengespräch	5	<input type="checkbox"/>
Summe	4 * 35ph - 12ph	128	

alle Angaben in
Personenstunden (ph)