

OctoPi

3. Jour fixe

octopi-sep@proton.me



- Horizontaler Prototyp
 - Low-Fidelity Prototyp mit Designern erstellt
- UX-Konzept für Kunden erarbeitet
- Idee spezifiziert



Sprint 4 (25.04. - 02.05.)

Arbeitsbereiche	Arbeitspakete	Soll	Ist	Diff	Rest
Organisation	- Arbeitspakete planen, Zeiten schätzen	2	6	+4	-
	- GitHub Pipeline	8	12	+4	-
	- Dokumente aufräumen	2	2	0	-
Meetings	- Daily, Retro-Meeting, Sprint-Planung	7	12	+5	-
	- Review 1 Vorträge	24	24	0	-
	- FEN Donnerstag	9	9	0	-
	- Kundensprechstunde, Professoren-Feedback	8	5	-3	-
	- Feedback an andere Gruppen	0	4	+4	-
Dokumentation	- Review 1 Folien fertigstellen	5	5	0	-
	- Jour fixe 3 Folien erstellen, Feedback einbauen	8	7	-1	-
	- Architekturdokumentation Struktur festlegen	5	4	-1	-
	- Pflichtenheft & Projekthandbuch überarbeiten	4	11	+7	-
	- Qualitätssicherung	4	4	0	-
	- Präsentation für Kunden-Review	0	11	+11	5
Prototyp	- Konzepte erarbeiten für Kunden-Review	8	15	+7	-
	- Meilensteine für Kunden-Review erstellen	8	7	-1	-
	- Interner Technologie-Workshop	21	15	-6	-
	- Horizontalen Prototyp erstellen	34	23	-11	-
	- Vertikalen Prototyp verbessern	13	1	-12	-
Gesamt (in ph)	4d * 7ph * 6 Entwickler + 5ph * 2 Designer - 7ph Arbeit = 171ph	170	177	+7	5

d := Tage ph := Personenstunden := nicht geplant → := aus vorherigem Sprint



Sprint 4

25.04. - 02.05.

Konzept erarbeiten

- UX-Konzept
- Horizontaler Prototyp erstellt

Sprint 5

02.05. - 09.05.

Architektur festlegen

- Kunden-Review
- Architekturdokument
- Review 2 erstellen

Sprint 6

09.05. - 16.05.

Implementierung

- Testkonzept Erstellen



Sprint 4

25.04. - 02.05.

Konzept erarbeiten

- UX-Konzept
- Horizontaler Prototyp erstellt

Sprint 5

02.05. - 09.05.

Architektur festlegen

- Kunden-Review
- Architekturdokument
- Review 2 erstellen

Sprint 6

09.05. - 16.05.

Implementierung

- Testkonzept Erstellen



Sprint 5 (02.05. - 09.05.)

Arbeitsbereiche	Arbeitspakete	Soll
Organisation	- Arbeitspakete planen, Zeiten schätzen	8
Meetings	<ul style="list-style-type: none"> - Daily, Retro Meeting, Sprint-Planung - Jour fixe 3 Vorträge - FEN Montag - TEW Donnerstag - Kundensprechstunde, Professoren Feedback, Kunden-Review 	7 21 21 6 24
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> - Jour fixe 3 Feedback in Folien einbauen - Review 2 Folien erstellen - Qualitätssicherung (Dokumente, Folien) - Dokumente überarbeiten (Projekthandbuch, Pflichtenheft, Google Docs) - UX-Konzept an Kundenfeedback anpassen → Präsentation für Kunden-Review vorbereiten 	5 21 12 11 8 5
Entwicklung	- Produktinkrement für Review 2	21
Architekturdokument	<ul style="list-style-type: none"> - Bausteinsicht, Laufzeitsicht und Verteilungssicht - Entwurfsentscheidungen - Randbedingungen und Kontextabgrenzung 	21 21 8
Gesamt (in ph)	5d * 7ph * 6 Entwickler + 5ph * 2 Designer - 7ph Arbeit = 213ph	220

d := Tage ph := Personenstunden ■ := nicht geplant → := aus vorherigem Sprint



Designer verlagern ihre Prioritäten

X

→ Gegen Ende des Semesters haben Designer andere Prioritäten, da sie Klausuren oder Abgaben haben

Präventive Maßnahmen: Prüfungsplan erfragen, Absprache mit Designern

Indikator: Designer arbeiten jeweils weniger als 5 ph pro Woche

Reaktive Maßnahmen: Umfang für das Erstellen von 3D-Grafiken verringern

Eintrittswahrscheinlichkeit

Auswirkung

	Unbe- deutend	Gering	Kritisch	Existen- ziell
Unwahr- scheinlich				
Selten				
Möglich			X	
Sehr wahr- scheinlich				



Zeitaufwändige Überarbeitung des UX-Konzepts

X

→ Die Rückmeldung des Kunden zu dem UX-Konzept fällt schlecht aus, sodass eine Überarbeitung des UX-Konzepts erforderlich ist

Präventive Maßnahmen: Kunden fragen, was erwartet wird

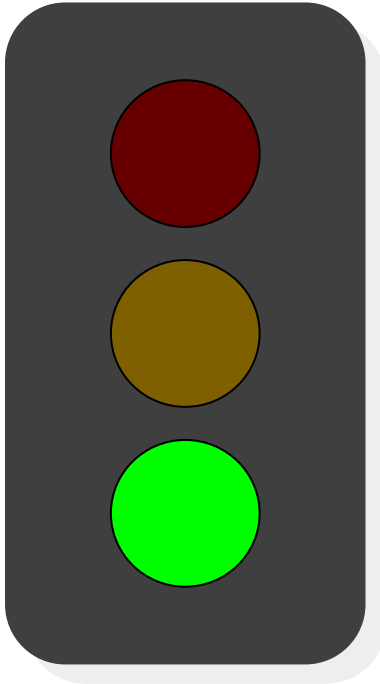
Indikator: Bei Kunden-Review erhalten wir negatives Feedback, Überarbeitung benötigt > 13 ph

Reaktive Maßnahmen: Feedback umsetzen

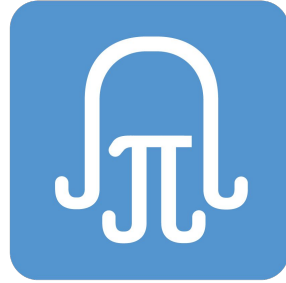
Eintrittswahrscheinlichkeit

Auswirkung

	Unbe- deutend	Gering	Kritisch	Existen- ziell
Unwahr- scheinlich				
Selten				
Möglich		X		
Sehr wahr- scheinlich				



- UX-Konzept für Kunden ausgearbeitet
- Gemessene Motivation ist hoch
- Vorbereitung für Kunden-Review verläuft gut



Noch Fragen?