

Jour Fixe #3

Adeptus Mechanicus

Sprint 4 vom 10.05.22 bis 17.05.22

Naomi Yazgan

18.05.22

Ereignisse

- › Kundentermin am 12.05.22
 - › Vorstellung des Klick-Prototypen
 - › Änderungen vom Kunden
 - › Jira Anbindung mittels Datenbank simulieren (AP/ Sprint anlegen, beenden, etc.)
 - › App dient nur als Anzeige, in ihr sollen keine Einträge erstellt werden können
 - › Fokus soll noch mehr auf dem Team-Aspekt liegen

Rückblick Sprint #4

Gesamtkapazität = 190 ph
Alle Zahlen in Personenstunden (ph)

Arbeitspakete	Soll	Ist	Differenz	Restaufwand	Abgeschlossen
Kundentermine (Prototyp vorstellen)	5	5			✓
Organisatorisches (Meetings, Risikomanagement, Gruppenreview)	21	47	+26		✓
Pflichtveranstaltungen (Review #1, FEN)	24	42	+18		✓
Präsentation (JF#3 Folien erstellen)	10	16	+6		✓
Prototyp (User Testing , Querschnittsprototypen erstellen, Prototyp überarbeiten)	70	5	-65	4	X
Dokumentation/Architektur (Architektur-Design beginnen, Zweiteauflage Dokumentation)	35	48	+13		✓
Technologien (Flutter einlesen , Datenbankentwurf, Feasability Study)	25	23	-2	26	X
App (Item Design)	0	10	+10		
Summe	190	196	6	30	

Blau = Neue AP

Rot = Verschobene AP

Planung Sprint #5

(18. - 24.05.22)

Gesamtkapazität = 190 ph
Alle Zahlen in Personenstunden (ph)

Arbeitspakete	Geplant	Neu
Kundentermine (Kundengespräch, Workshop)	5	23
Organisatorisches (Daily, Meetings, Risikomanagement, Zeitmanagement, JF #3 Feedback)	26	38
Pflichtveranstaltungen (JF #3 Vortrag)	24	24
Produktrelevante AP (Feedback User Testing einarbeiten, Item-Design erweitern , User Testing)	40	24
Dokumentation (Review #2 Folie erstellen, Projekthandbuch fertigstellen , Anforderungsspezifikation anpassen, Architektur-Design fertigstellen)	55	60
Technologien (In Flutter Widgets einarbeiten , Teststrategien überlegen , Datenbank bauen)	40	53
Summe	190	222

[Blau](#) = Neue AP

[Rot](#) = Verschobene AP

Risiken

Beschreibung	Indikatoren	Präventive Maßnahmen	Reaktive Maßnahmen	W	S
Einer der Hauptprogrammierer (Daniel Michel/ Jan Zimmermann) fällt aus	Teammitglied meldet sich krank; Ist länger als ein Tag nicht erreichbar	Die anderen Teammitglieder müssen sich auch in Flutter einlesen	Die anderen Teammitglieder müssen mit ihrem Wissen einspringen und Arbeit übernehmen	2	3
Verantwortliche (Merve Baykan) für Risiko- und Zeitmanagement fällt aus	Teammitglied meldet sich krank; Ist länger als einen Tag nicht erreichbar	Vertreter werden gewählt, Vertreter für Risikomanagement ist Vladislav Peshkov; Vertreterin für Zeitmanagement ist Naomi Yazgan	Die gewählten Vertreter springen ein	2	2

W = Wahrscheinlichkeit

S = Schwere des Schadens

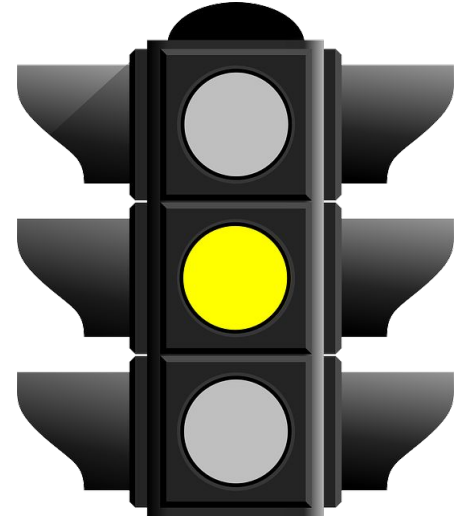
1 = Niedrig, 4 = Hoch

Probleme

- › Risikomanagement
 - › Präventive Maßnahme hat nicht gewirkt, Kunde möchte keine Anforderungsspezifikation
 - › Risikomanagement mit Tutoren überarbeiten
 - › Merve Baykan als Verantwortliche für Risikomanagement festgelegt
- › Ständige Änderungswünsche des Kunden
 - › Feature Freeze festlegen
- › Zeitplanung
 - › Neue Verantwortliche für Zeitplanung und Zeitmanagement ist Merve Baykan

Projektstatus

- › Ampel gelb, da
 - › durch Änderung etwas in Planung zurückgeworfen
- › Ampel grün, wenn
 - › Zeitplanung bis 24.05. verbessert
 - › aus Sprint 5 nicht mehr als 2 AP verschoben werden müssen
 - › nicht mehr als 30 Überstunden
 - › Kunde zufrieden mit Produkt ist





**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit**