# 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 Änbindung 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		<b>✓</b>
Präsentation (JF#3 Folien erstellen)	10	16	+6		<b>~</b>
Prototyp (User Testing, Querschnittsprototypen erstellen, Prototyp überarbeiten)	70	5	-65	4	Х
<b>Dokumentation/Architektur</b> (Architektur-Design beginnen, Zweitauflage Dokumentation)	35	48	+13		<b>'</b>
<b>Technologien</b> (Flutter einlesen, Datenbankentwurf, Feasability Study)	25	23	-2	26	Х
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
<b>Dokumentation</b> (Review #2 Folie erstellen, Projekthandbuch fertigstellen, Anforderungsspezifikation anpassen, Architektur-Design fertigstellen)	55	60
Technologien (In Flutter Widgets einarbeiten, Teststrategien überlegen, Datenbank bauen)		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

