

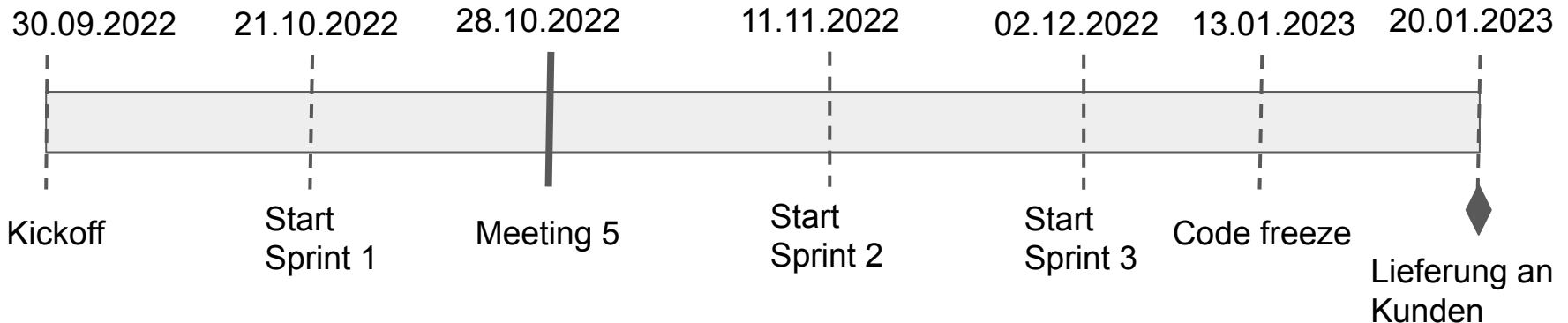
Meeting 5



Fabio Bender, Tom Keppeler, Salah Khalosi, Lukas Lesch, Sophia Nowicki, Kilian Villa, Leon Wagner

- Projektziel: Entwicklung einer Webanwendung, um Entwickler in einem geeigneten Kundenprojekt schnellstmöglich einzusetzen.

- Projekt Strategieplan:



Sprint Backlog



▼ Sprint 1 7 Vorgänge

42 16 0

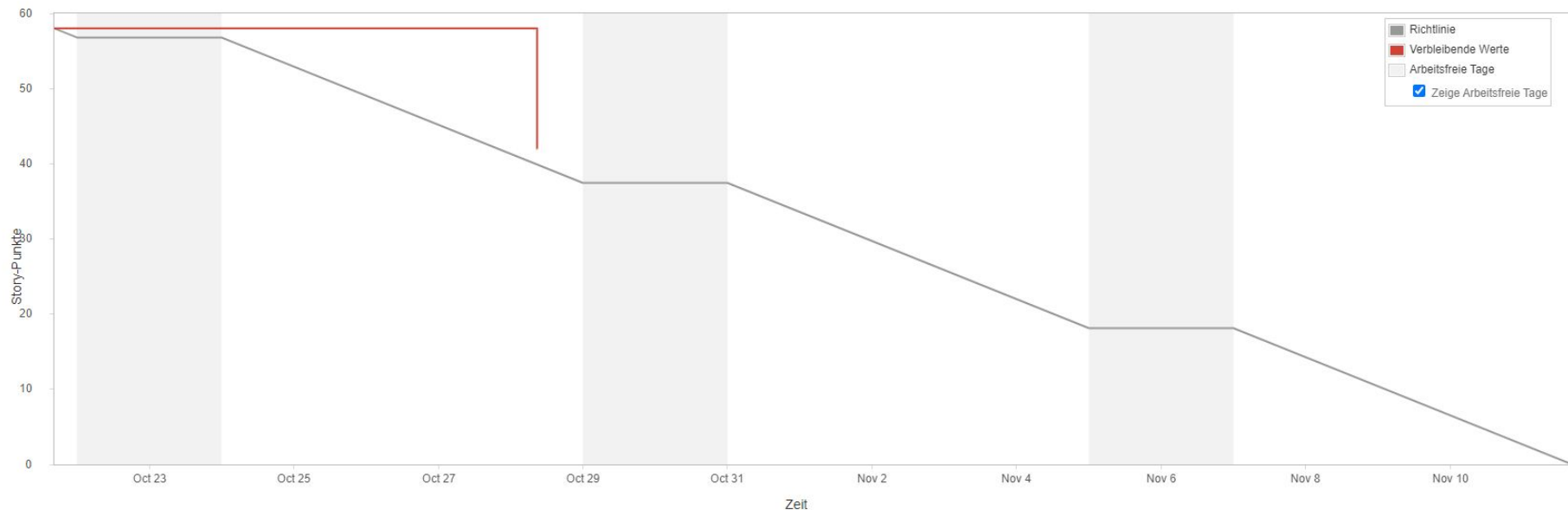
21/Okt/22 4:30 PM • 11/Nov/22 4:30 PM

🔔 ⬆ WIP-5 Registrierung	8
🔔 ⬆ WIP-6 Login	5
🔔 ⬆ WIP-7 Logout	3
🔔 ⬆ WIP-8 Manager soll Kundenprojekten erstellen	13
🔔 ⬆ WIP-10 Manager soll Kundenprojekte veröffentlichen	3
🔔 ⬆ WIP-9 Entwickler Profil erstellen (für Entwickler)	13
🔔 ⬆ WIP-12 Anzeige aller öffentlichen Kundenprojekte (als Reviewer)	13

Sprint Backlog



Burndown-Diagramm Sprint 1



Statusbericht



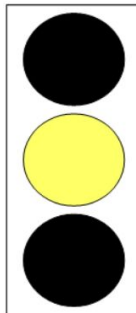
Budget:

gegebenes Budget:

1.680.000 EUR bei 3h / Woche

verbrauchtes Budget:

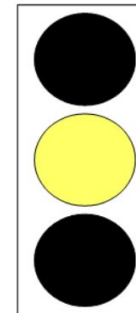
3.920.000 EUR bei 7h / Woche



Quality:

Deployment Jenkins:

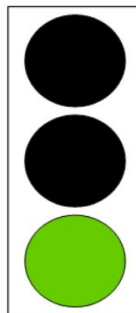
Quality-Gate SonarQube:



Scope:

Abgearbeitete SP:

16 SP von 55

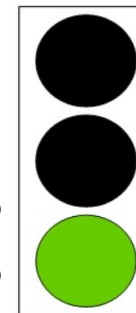


Time:

KW 43: 16/55 SP geschafft

KW 44 voraussichtlich: 29/55 SP

KW 45 voraussichtlich: 55/55 SP



- Besser Koordinieren um Zeit zu sparen
- Budget nachverhandeln
- Code verbesserung
 - Code umstrukturieren
 - Code kommentieren
- Pattern vergleichen und dies dokumentieren
- Testdokumentation hinzufügen
- Mailing erheblicher Aufwand

- Sprint wurde neu geplant
- Datenbank Integration ist umgesetzt
- Stories umgesetzt: Registrierung, Login, Logout
- Erstellung eines prototypischen Mock-Ups, Modellierung des Page-Flows
- Relationales Datenbank-Schema erstellt
- Einigung auf Architektur-Design (Layer-Pattern) und Modellierung als Baustein-Diagramm

Heutiges Ziel



- Missverständnisse beseitigen
- Artefakte vorstellen
 - Mockup
 - Relationales Schema
- Login, Logout und Registrierung präsentieren

Login- & Logout-Test



Test Case für das System:	WRAM
Use Case (oder User Story):	Login & Logout Test
Tester:	Salah Khalosi
Datum der Ausführung:	Datum 28.010.2022
Äquivalenzklasse:	falls vorhanden oder anwendbar
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:

Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
	Startseite mit der URL http://localhost:8080/home aufrufen	Loginseite der Anwendung WRAM erscheint.		ok	
	Login durchführen über Login-Button (Username: Test2, Password: Test1234)	Startseite erscheint		ok	
	Auf dem Logout-Button oben Links klicken	der Benutzer wird ausgelougt und auf Login seite navigiert		ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Registrierung-Test



Test Case für das System:	WRAM
Use Case (oder User Story):	Entwickler Registrierung
Tester:	Salah Khalasi
Datum der Ausführung:	27.11.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1 (Regestrirung mit gültigen Eingaben)
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:

Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Startseite (Loginseite) mit der URL http://localhost:8080/ Aufrufen	Startseite der Anwendung WRAM erscheint.	Loginseite öffnet sich	ok	
2	Auf Jetzt registrieren klicken	Registrierungsseite der Anwendung WRAM erscheint.	Registrierungsseite öffnet sich	ok	
3	Alle Felder mit gültigen Eingaben ausfüllen und auf dem Registrierung-Button klicken (Vorname: Max Nachname: Mustermann Username: Max1 E-Mail: max.mustermann@web.de Passwort: Maximus1 Pw. wiederholen: Maximus1) Rolle als Entwickler auswählen	System navigiert zum Login Seite und wird benachrichtigt, dass er sich erfolgreich registriert hat	System navigiert zum Login Seite und wird benachrichtigt, dass er sich erfolgreich registriert hat	ok	

- US: “Manager soll Kundenprojekt erstellen” & “Manager soll Kundenprojekt veröffentlichen” fertig stellen
- Software Architektur
- Software Tests
- Testdokumentation hinzufügen

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit**

