> WAC

Meeting 5

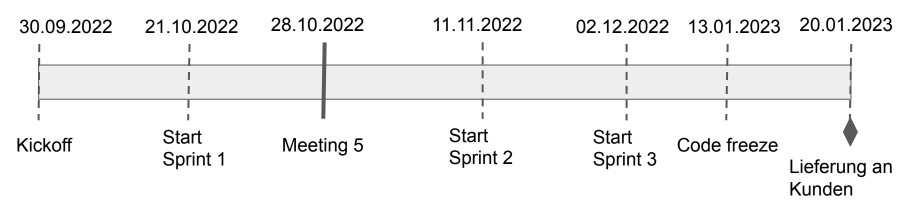
Fabio Bender, Tom Keppeler, Salah Khalosi, Lukas Lesch, Sophia Nowicki, Kilian Villa, Leon Wagner

Scope



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

Projekt Strategieplan:



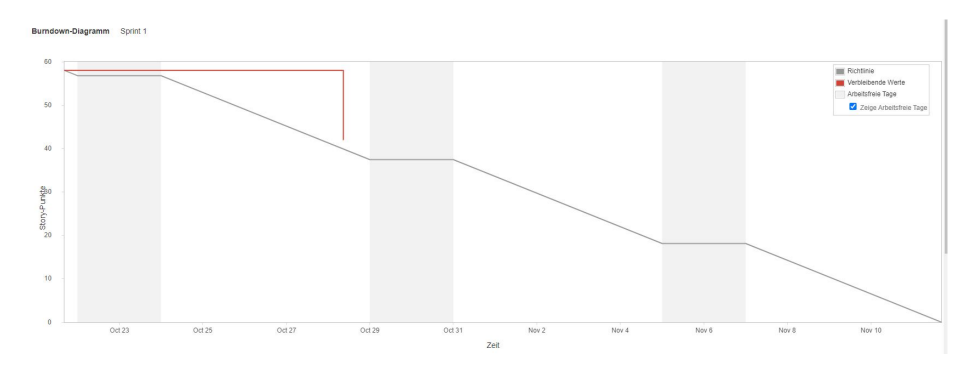
Sprint Backlog



/Okt/22 4:30 PM • 11/Nov/22 4:30 PM	
7-00022 4.30 FW - 11/10//22 4.30 FW	
	8
▼ WIP-6 Login	5
WIP-7 Logout	3
	(1
	(3
MIP-9 Entwickler Profil erstellen (für Entwickler)	(1
	1

Sprint Backlog





Statusbericht



Budget:

gegebenes Budget:

1.680.000 EUR bei 3h / Woche

verbrauchtes Budget:

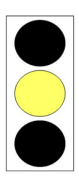
3.920.000 EUR bei 7h / Woche



Quality:

Deployment Jenkins:

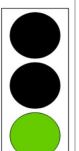
Quality-Gate SonarQube:



Scope:

Abgearbeitete SP:

16 SP von 55

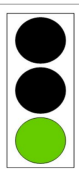


Time:

KW 43: 16/55 SP geschafft

KW 44 voraussichtlich: 29/55 SP

KW 45 voraussichtlich: 55/55 SP



Problem Lösung



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

Aktueller Stand



- 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

		Soll-Ergebnis	Ist-Ergebnis (Was <i>ist</i> beim Test		
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	(Was soll erscheinen?)	tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
	Startseite mit der URL	Loginseite der Anwendung WRAM			
	http://localhost:8080/home aufrufen	erscheint.		ok	
	Lasis durchführen über Lasis Dutter				
	Login durchführen über Login-Button			5.7	
	(Usernam: Test2, Password: Test1234)	Startseite erscheint		ok	
		der Benuzer wird ausgelougt und auf			
	Auf dem Logout-Button oben Links klicken	Login seite navigiert		ok	
5					
÷					
7.					
2					
		Gesamtergebnis: ok		ok	

Registrierung-Test



Test Case für das System: Use Case (oder User Story): WRAM

Tester:

Entwickler Registrierung Salah Khalosi

Datum der Ausführung:

27.11.2022

Äquivalenzklasse:

pos_Ä1 (Regestrirung mit gültigen

Eingaben)

Kategorie: Positivtest

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	Registrierungseite der Anwendung WRAM erscheint.	Registrierungseite 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	

To Dos



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

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

