

### Rolle: PO

Team 1 (1SP = 1h) ca. 70h  $\rightarrow$  8 Leute  $\rightarrow$  <10h/Person, d.h. in einer Woche, also heute fertig! Team 2 (1SP = 4h) 26SP = 26\*4=104h  $\rightarrow$  8 Leute  $\rightarrow$  13h/Person, d.h. in weniger als 1,5 w, also bis zum Wochenende fertig!

Was ist schon fertig? Was passt in der Rechnung nicht?

Tests?

Integration ?

Kommunikation?

2

### Edge-Cases?

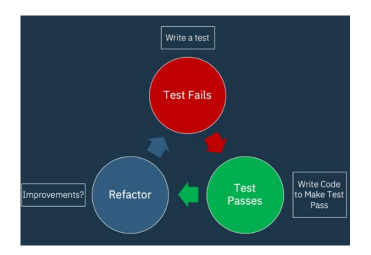
## Invalide Parameter ?

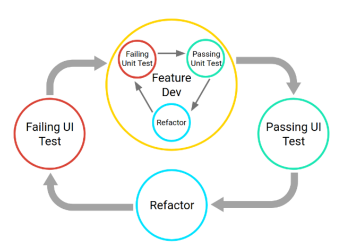
### **TDD - Tests**

Erwartungshaltung: Es gibt Tests für alle nichttrivialen Methoden (Definition of Done).

#### Links

- <a href="https://developer.ibm.com/articles/test-driven-development-and-how-to-extend-to-remote-environments/">https://developer.ibm.com/articles/test-driven-development-and-how-to-extend-to-remote-environments/</a>
- https://developer.android.com/training/testing
- https://developer.android.com/jetpack/compose/testing





## Zeiterfassung – so oder anders, aber machen.

Datum	von	bis	Pause in min	Dauer in h	Summe Woche	Issue	mit wem?	Plan	Ergebnis	Reflexion		
01.10.2021					0							
06.11.2021	08:00	20:30	120	10,5	10,5	2	alleine	Grundgerüst	ok	keine größeren Probleme		
08.11.2021	08:00	10:00	0	2,0	2	4	Max	Refactoring	nicht fertig	zu lange an Naming rumgedocktert		docktert

#### How to enter data



https://docs.gitlab.com/ee/user/projec
t/time\_tracking.html

4

# Gitlab - Eindrücke vom 8.11.21 (Montag, ca. 12:00 Uhr)



- Team 2: Nur ein Issue begonnen???
- Team 1: Nur 3 Issues begonnen?
  - Design Sprint: Recherche noch nicht abgeschlossen??? Aktueller Stand? Wo in Gitlab?
- Bisher nur Master-Branch, wo arbeiten Sie?
- Commits überschaubar, ok.



# Taking home

- Entwickeln Sie wiederverwendbaren qualitativ hochwertigen Code.
- Wenden Sie Ihr Wissen aus Ihrem bisherigen Studium an.
- Nutzen Sie die Lernchancen.
- Arbeiten Sie kontinuierlich am Projekt mit und kommunizieren Sie.
- Dokumentieren Sie Ihre Arbeit in gitlab zeitnah immer dann, wenn Sie etwas für das Projekt gemacht haben.