

Wir nutzen Angular in

↳ Automatisierte Tests -> ?

↳ MultiTenant, SingleTenant

Anforderungen

↳ Preistreiner

- Ressourcen zusammen klicken

User Stories

↳ schreiben

↳ Technische Notwendigkeiten als Issue (Nicht als US)

Pair Programming (pflichtmäßig im Lab)

PO -> Priorisierung von US

-> Anforderungsmanagement

-> US schreiben

-> Zeiten erfassen

-> Metriken

Tag 0: Sprintplanung

Planning 1:

PO stellt Stories/Produkt vor

Priorisierte Liste an Anforderungen bei welchen es 'schön' wäre diese umzusetzen

Team schätzt wie viel US sie schaffen
↳ es kann sein, dass was nicht gemacht wird

Planning 2:

Durchsprechen wie das ganze umgesetzt wird ...
↳ erneut schätzen dann PO informiert bleiben

Tag 1: Sprint start

Standup: Was habe ich gemacht?

Was will ich machen?

Was hindert mich daran?

↳ Impediment (Hinderung)

↳ Wie arbeite ich die ab?

↳ In liste ablegen und abarbeiten -> Impediment Backlog

↳ Verbindlichkeit + Termin

Kaffee wichtig!

Sprint ende

Review

↳ Was habe ich gemacht ?

-> Akzeptanz

-> US

-> Demo

↳ Story abnahme

↳ Bei Änderungen -> Change Request in neuer US

↳ In nächsten Sprint Planning berücksichtigen

↳ Jeder darf dazu

↳ Scrum Master + Team präsentieren