

Modul Retro Retrospective Summary

Team 8 August 13, 2021

 **TeamRetro**
Generated 13 August 2021



55 ideas added
by 10 participants



100 votes cast
for 22 ideas by 10
participants



25 new actions
15 existing open actions





100% participation
10/10 participants


Facilitator


 Rasmus


Participants


 Dennis Schuetz

 Lara Laskowsky


 Paul Voss


 Tim F. Brueggemann


 Janis J. H. Ciemnyjewski

 Mattis Kunstmann

 Rasmus

 Katharina D. Sprotte

 Mika Schrader

 Thorben Rolf

Action plan

New actions

☒ Keine 2 wochen Blockunterricht in der Vorlesungsfreien Zeit

Git

Vorlesungsinhalt: git

☒ ~~Vertiefungsvorlesung Git und realitätsnahe Git Probleme~~ Inspired by Git in Keep

☒ Evtl. Git-Team-Test Inspired by Git in Keep

☒ Mehr Git Inspired by Git in Keep

Sehr selbstständige Gruppenarbeit

☒ Gruppenarbeit beibehalten Inspired by Sehr selbstständige Gruppen... in Keep

☒ No comment needed Inspired by Sehr selbstständige Gruppen... in Keep

Projektauswahl

Freie Auswahl von Projekten, Techstack, Umgebungsentwicklung

☒ Selbstbestimmung im Team Inspired by Projektauswahl in Keep

Bericht fließt ein stark

70% für Bericht und nur 30% fürs Projekt

- ✓ ~~Gewichtung des Projektes erhöhen~~ Inspired by Bericht fließt ein stark in Drop
- ✓ ~~Kleine bewertete Tests während der Vorlesung~~ Inspired by Bericht fließt ein stark in Drop
- ✓ ~~Projekt stärker einfließen lassen~~ Inspired by Bericht fließt ein stark in Drop
- ✓ ~~Mehr Teilbewertungen~~ Inspired by Bericht fließt ein stark in Drop

Mittelmäßige Kommunikation

Spontane Ansagen

- ✓ ~~Planung vor Projekt festlegen und bekannt machen~~ Inspired by Mittelmäßige Kommunikation in Drop
- ✓ ~~Nö zu spät big brain Rasmus~~ Inspired by Mittelmäßige Kommunikation in Drop
- ✓ ~~Planung schneller ankündigen~~ Inspired by Mittelmäßige Kommunikation in Drop
- ✓ ~~Änderung während des Projekts weglassen~~ Inspired by Mittelmäßige Kommunikation in Drop
- ✓ ~~Verkompliziert Planung~~ Inspired by Mittelmäßige Kommunikation in Drop

Aufgabenstellung klarer

Aktuelle Anforderungen zum Bericht im Video, nicht aus dem Vorjahr

- ✓ ~~LMS nach 'Projekt', 'VL' usw unterteilen~~ Inspired by Aufgabenstellung klarer in Try
- ✓ ~~Folien über Anforderungen zugänglich machen~~ Inspired by Aufgabenstellung klarer in Try
- ✓ ~~Dokument mit allen notwendigen Informationen~~ Inspired by Aufgabenstellung klarer in Try
- ✓ ~~Bessere Kommunikation über Anforderungen~~ Inspired by Aufgabenstellung klarer in Try
- ✓ ~~Aufgabenstellung klar auf einem eigenen Zettel, ohne Änderungen während des Projekts~~ Inspired by Aufgabenstellung klarer in Try

Laboreingangstests

1. Teil des Berichts zusätzlich zu den Laboreingangstests um Kompetenz aller Teammitglieder sicherzustellen

- ✓ ~~Komplexeren Git-Test/mehr Fokus auf Git~~ Inspired by Laboreingangstests in Try
- ✓ ~~Laboreingangstest schwieriger machen~~ Inspired by Laboreingangstests in Try
- ✓ ~~Intensiveres Git-Teaching~~ Inspired by Laboreingangstests in Try
- ✓ ~~Git-Erwartungen erhöhen~~ Inspired by Laboreingangstests in Try

Existing open actions

✓ Mehr Aufmerksamkeit bei Besprechungen	Added 10 August	
✓ Rebasing Anleitung	Added 10 August	
✓ Bericht zusammen planen	Added 10 August	
✓ MRs schneller durch den Code Review & Abnahme	Added 10 August	
✓ Präsentation Testlauf zur Vorbereitung	Added 10 August	
✓ Doppelten Code vermeiden	Added 10 August	
✓ Teambildene Maßnahmen mit dem gesamten Team durchführen	Added 10 August	
✓ MRs im Simulator testen und mehr Fokus auf Codequalität	Added 10 August	
✓ Präsentationsablauf besprechen	Added 10 August Inspired by Team-Krams in Try	
✓ Folien vorbereiten	Added 10 August Inspired by Team-Krams in Try	
✓ Linting wieder obligatorisch machen, bevor ein Commit möglich ist (-> SEG)	Added 10 August Inspired by mehr testen vor dem push au... in Try	R
✓ Help-Channel auf dem Discord-Server	Added 10 August Inspired by Käfer in Drop	
✓ Stories nutzen für Abhängigkeiten	Added 5 August	
✓ Mehr absprechen über Code Struktur	Added 5 August	
✓ Teambildene Maßnahmen	Added 5 August	



Keep

Sachen, die wir so behalten wollen

Projektauswahl

Freie Auswahl von Projekten, Techstack, Umgebungsentwicklung 1



Möglichkeit für jeden Studierenden Projektideen einzureichen und Studierende auch voten lassen.

10er Gruppen

Freiheit Projektwahl

Git

Vorlesungsinhalt: git 2 3



Freiwilliges Git-Dojo

Git Dojo

Moderne Tech (Git(lab))



Sehr selbstständige Gruppenarbeit 2

Hello World Sprint. Damit alle schon ihre Sachen eingerichtet haben bevor es los geht

Präsenzwochen

In Präsenz

Praxisnähe

Projekt außerhalb des Semesters um ein agileren Tagesablauf zu erfahren

2 Wochen am Stück oder ähnliche Umsetzung; erlaubt es sich auf das Projekt zu fokussieren

Gruppenphase am Stück

Zeit für Bericht nach blockunterricht

Etwas hektische Gruppenfindung

Projekt

Detaillierte beschreibungen von Anforderungen und Bewertungsmaßstäben

Eingangstest



Keep

Sachen, die wir so behalten wollen



Drop

Sachen, die wir nicht mehr so machen wollen

Bericht fließt ein stark

70% für Bericht und nur 30% fürs Projekt 4

Hoher Fokus auf Bericht

Mittelmäßige Kommunikation

Spontane Ansagen 5

Agenda für letzten Tag des Blockes am vortag um 18 Uhr mailen

Späte Benachrichtigungen zu vorgängen etc

Unklare Dokumentation

Nicht über das vorgeschlagene Projekt informiert

Zeitpunkt der AEM-Wochen

Labore mitten in der vorlesungsfreien Zeit

Blockunterricht in Vorlesungsfreier Zeit

de facto Anwesenheitspflicht über zwei Wochen in der Vorlesungsfreien Zeit

Hello World Sprint, war nicht so hilfreich und schwierig

Große Gruppe

Gleiche Zeiten für den Sprintwechsel

Keine Coronatest kontrolle zu beginn und mittendrin des Projekts

Gitlab down



Drop

Sachen, die wir nicht mehr so machen wollen



Try

Ideen für Änderungen

Aufgabenstellung klarer

Aktuelle Anforderungen zum Bericht im Video, nicht aus dem Vorjahr 5

Aufgabenstellungen etc konsistent halten und nicht verschiedene angaben in den verschiedenen dokumenten

Aufgabenstellubgen deutlicher formulieren(bericht vorallem)

Folien für Berichtsanforderungen hochladen und nicht nur das Video aus dem letzten Jahr

Informationen über Balauf ds Projektes früher bekannt geben

Mehr kommunikation zu studierenden bzgl. ablauf

Laboreingangstests

1. Teil des Berichts zusätzlich zu den Laboreingangstests um kompetenz aller Teammitglieder sicherzustellen 1 4



Git Test war lächerlich. Muss mehr gefordert werden



zeitlich näher an den Vorlesungen



Labore immer 2 Wochen am Stück, aber direkt nach dem Prüfungszeitraum und nicht mitten in der vorlesungsfreien Zeit

Checkliste Aufgabe PO/SM



Bewertung des Berichts aufsplitten, durch bewertete kleinere Tests während der Vorlesungen



Gruppenchat für alle SMs, POs der Teams



Zeiten der Sprintwechsel shuffeln



Früher feedback zum Bericht

agil auf höhere Gewalten reagieren und das Projekt im Home-Office möglich machen

Über das vorgeschlagene Projekt informieren



Bessere Gitlab instanz

Try

Coaches coachen



Nächstes mal Abschluss-Event ohne
Corona