

Teilnehmende: Maik Peters, Mike Jessen, Julia Salikov, Tobias Klask

Projektname: Team MJMA

Anlass: Retrospektive - Monitoring Solutions

Datum: 15.12.2023

Zeit: 10:20 - 10:55

Ort: Virtueller Klassenraum, Raum 21 - Big Blue Button

Gesprächsinhalt:

Initial: Besprechung von positiven Aspekten

- Einwandfreie Zusammenarbeit
- Positives/Freundschaftliches Miteinander
- Klare Ansagen/Anforderungen und gute Durchführung
- Ordentliche Leitung/Gutes Projektmanagement vom Scrummaster
- Klare Verantwortlichkeiten, gute Aufgabenaufteilung
- Hilfsbereitschaft im Team - Bei Fragen wird bestmöglich unterstützt
- Eigenständigkeit und Sorgfalt bei Bearbeitung des eigenen Themenkomplexes
- Zügiges Fortschreiten des Projektes
- Von Anfang an eindeutiges Vorgehen, Keine Zerstreuung in Herangehensweise

Teil Zwei der Retrospektive - Was haben wir gelernt

- Windows automatisieren
- Logs haben eine klare Hierarchie
- CMD-Bash Basics, wichtige Befehle
- Dass ein Install Wizard mit einer einfachen CMD Bash programmierbar ist
- Automatisierte Tests in GIT/Pipeline
- Grundlegender Aufbau von Sequenzdiagrammen
- Erweiterung der Python Programming Skills
- E-Mails verschicken per Python Skript und SMTP Port kennengelernt

Finaler Teil der Retro - Mängel und Zukunftsausblick

Mängel:

- Material von Lehrern bzgl. Bashprogrammierung
- Keine klare Struktur der Tests in GIT
- Geringes Teilen von eigenem Progress in der gesamten Gruppe
- Ruhe beim Arbeiten, viel Ablenkung
- Mehr Zeit für Projekt einplanen

Wunsch für die Zukunft:

- Zeigen des eigenen Programms/Skriptes an einem regelmäßigen Termin
- Weniger Ablenkung, ruhige Arbeitsumgebung finden
- Als erstes Ziele von dem Projekt besprechen, bspw. Sequenzdiagramm, nach dem Best practice Prinzip
- Nur an einer Aufgabe zu einer Zeit arbeiten und nicht an mehreren zeitgleich