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 Zerstreutheit 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