

Management Summary

Projekttitel:	SGREENING
Auftraggeber:	Clemens Kussbach
Auftragnehmer:	Dominik Turner
Schuljahr:	2017/18
Klasse:	5CN

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	13.11.2017	Dominik Turner	Erstellen des Dokumentes

Projektstatus

Das Experiment im Serverraum konnte erfolgreich durchgeführt werden und die Probleme mit der Serverraumüberwachung wurden behoben. Des Weiteren wurden die ersten Benchmarktest durchgeführt und es wurde mit der Erstellung eines Messplans begonnen. Jedoch konnten noch keine weiteren Sensoren eingebaut werden da diese noch nicht eingetroffen sind.

Handlungsbedarf seitens des Managements

- Klären der Kommunikationsprobleme
- Planen eines Termins um die Bellequip Demostellung zu testen.
- Ausarbeitung einer Absicherung, dass auch in den Lehrerzimmern eine Inventur gemacht werden kann, selbst wenn sich manche Lehrer dagegen aussprechen.

Teammotivation

Die Teammotivation ist vorhanden und es wird, falls es zeitlich möglich ist, am Projekt gearbeitet.

Probleme im Projekt

Da die Sensoren für den Serverraum noch nicht eingetroffen sind, konnten sie noch nicht eingebaut werden. Außerdem fehlt ein passender Benchmarktest um die Einzelgerätemessungen fertigzustellen. Es konnte kein Benchmarktest mit einer variablen Zeitdauer und der Verwendung von Office und Adobe Programmen welcher nicht kostenpflichtig und derart teuer ist, sodass er für dieses Projekt nicht realisierbar ist, gefunden werden.

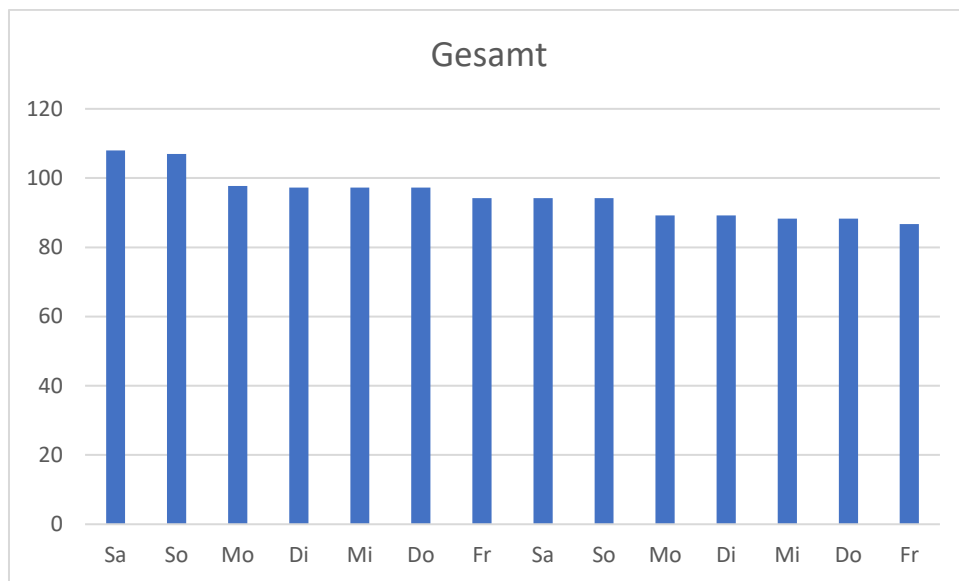
Problemlösungsstrategie

Es wird ein Script geschrieben um eine variable Dauer eines Benchmarktest zu simulieren oder es wird ein Test gefunden welcher die Anforderungen erfüllt.

Erledigte Arbeiten

Siehe Toggl-Report

Burndowndiagramm Europa



Burndowndiagramme der einzelnen Tasks

Arbeiten des Sprints Europa

Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
SLA, TUR	Einteilung der IT Komponenten in Gruppen	3.5
SLA, TUR	Messplan erstellen	3
SLA, TUR	Messung der Gerätegruppen	7
STE	Einbau weiterer Sensoren	16
STE	Ansteuerung für die Notabschaltung des Serverraums	16
STE	SMS Benachrichtigung	7
TUR	Backlog Defaint	1
STE	Miniexperiment dokumentieren	4.5

STE	Neue Sensoren dokumentieren	3
SLA, TUR	Gerätegruppen dokumentieren	2
SLA, TUR	Messungen zu den Gerätegruppen dokumentieren	4
TUR	Beschreibung ökologischer Fußabdruck	7
STE	Messergebnisse	2
STE	Notabschaltung	3
STE	Webschnittstelle Monitoring	5