

Management Summary

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

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	27.10.2017	Dominik Turner	Erstellen des Dokumentes

Projektstatus

Die Aufgaben konnten nicht vollständig erfüllt werden. Außerdem verzögerte sich die Beschaffung der einzubauenden Komponenten für den Serverraum da die Bestellung noch im Gange ist. Das Experiment wurde nun dahingehend vorbereitet, dass keine zusätzlichen Sensoren dabei verwendet werden.

Handlungsbedarf seitens des Managements

- Einen Termin für ein wöchentliches Meeting vorbereiten
- Motivieren des Teams.

Teammotivation

Die Teammotivation für das Projekt ist derzeit nicht besonders hoch. Dies wird sich vermutlich in der nächsten Woche sehr stark positiv verändern.

Probleme im Projekt

Die Sensoren welche für das Experiment vorgesehen sind, werden nicht zu dem Zeitpunkt des Experiments zur Verfügung stehen. Desweiteren wurden kaum Arbeiten des derzeitigen Sprints erfüllt. Desweiteren ist das derzeitige Zeitenmanagementtool nicht dazu geeignet ein Burndowndiagramm zu erstellen.

Problemlösungsstrategie

Das Team und das Management werden motiviert ihre Arbeiten zu erledigen. Die Arbeitszeit in der Schule wird im Vorhinein geplant und effektiv zu arbeiten.

Erledigte Arbeiten

Siehe ToggI-Report

Nicht erfüllte Aufgaben des Sprints Franklin

Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
SLA	Einteilung der IT Komponenten in Gruppen	4
STE	Messplan erstellen	2
TUR	Recherche ökologischer Fußabdruck	3
SLA, TUR	Messung der Gerätegruppen	12
STE	Miniexperiment planen	2
STE	Miniexperiment aufbauen	4
STE	Miniexperiment durchführen	5
STE	Einbau weiterer Sensoren	16
STE	Miniexperiment dokumentieren	6
STE	Neue Sensoren dokumentieren	3
STE	Gerätegruppen dokumentieren	2
SLA, TUR	Messungen zu den Gerätegruppen dokumentieren	4
TUR	Beschreibung ökologischer Fußabdruck	7

Arbeiten des Sprints Europa

Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
SLA	Einteilung der IT Komponenten in Gruppen	4
STE	Messplan erstellen	2
TUR	Recherche ökologischer Fußabdruck	3
SLA, TUR	Messung der Gerätegruppen	12

STE	Miniexperiment planen	2
STE	Miniexperiment aufbauen	4
STE	Miniexperiment durchführen	5
STE	Einbau weiterer Sensoren	16
STE	Miniexperiment dokumentieren	6
STE	Neue Sensoren dokumentieren	3
STE	Gerätegruppen dokumentieren	2
SLA, TUR	Messungen zu den Gerätegruppen dokumentieren	4
TUR	Beschreibung ökologischer Fußabdruck	7
TUR	Backlog Discovery	1
STE	Ansteuerung für die Notabschaltung des Serverraums	16
STE	SMS Benachrichtigung	8
SLA	Promotion Video TOFT	5
TUR	Summary Backlog Europa	1
SLA, TUR	Dokumentieren der Messergebnisse im Diplomarbeitsbuch	2
STE	Dokumentieren der Notabschaltung Im Diplomarbeitsbuch	3
STE	Dokumentieren des SMS Dienstes im Diplomarbeitsbuchs	2