

Management Summary

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

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	02.03.2018	Dominik Turner	Erstellen des Dokumentes

Größte Fortschritte des derzeitigen Sprints:

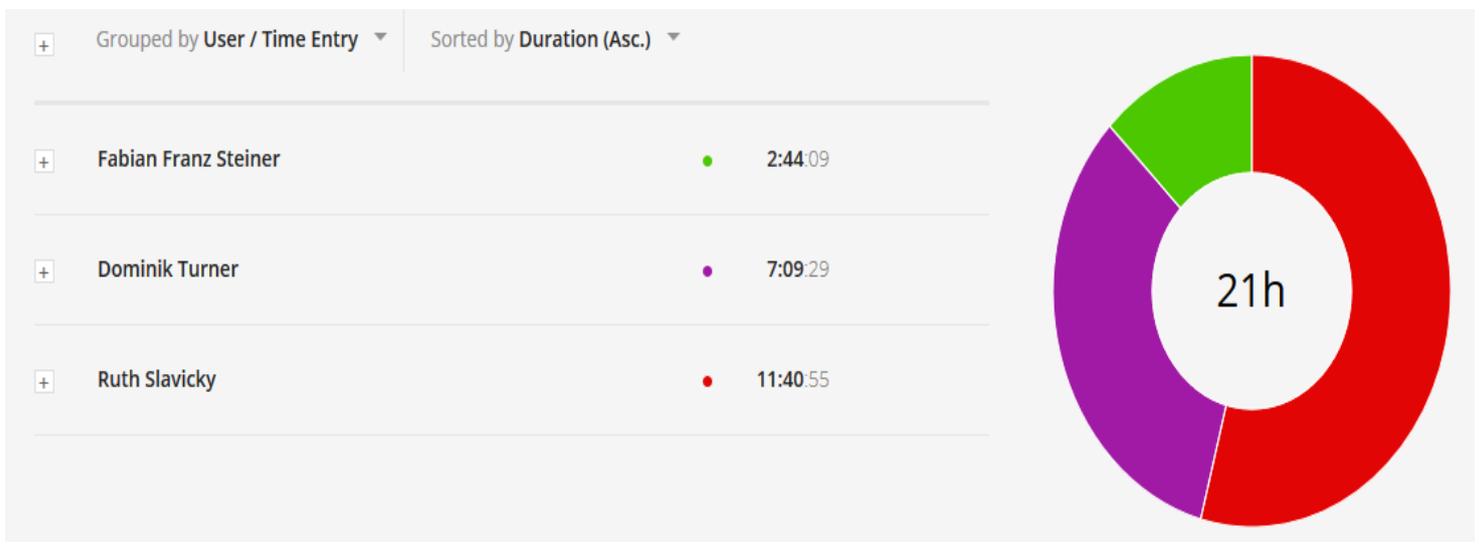
- Es wurde das Feedback für die erste Version des Diplomarbeitsbuches eingeholt.

Größte Tasks des nächsten Sprints:

- (15 Std) Webinterface
- (13 Std) Nutzeittool

Größte Probleme des derzeitigen Sprints:

- Sehr großer Aufholbedarf jedoch nur wenig Arbeitszeit.
- Fehlende Ressourcen um das Sensorsystem fertigzustellen



Projektstatus



Es wurde die erste Version des Diplomarbeitsbuches mit den Betreuern besprochen und Teile des Feedbacks wurden bereits komplett eingearbeitet. Außerdem wurde inhaltlich weitergeschrieben sowie die Fragen, welche mit dem Diplomarbeitsbuch sowie dessen Formatierung und Gestaltung zu tun hatten, geklärt.

Handlungsbedarf seitens des Managements

- Einen PSP erstellen

Teammotivation

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

Probleme im Projekt

- Derzeit nicht möglich einen aktuellen Fortschritt des Projekts zu bestimmen
- Fehlende Ressourcen um das redundante Serverraumüberwachungssystem einzurichten

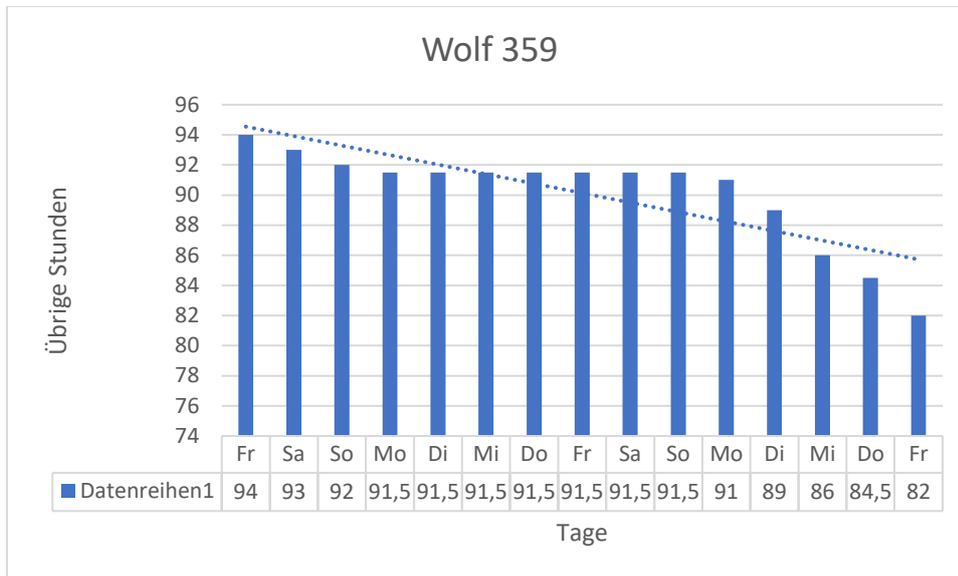
Problemlösungsstrategie

- Es wird ein PSP erstellt.

Erledigte Arbeiten

Siehe Toggl-Report

Burndowndiagramm Wolf 359



Noch nicht abgeschlossenen Arbeiten des Sprints Wolf 359

Segment	Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
Messungen			
	TUR	Nutzzeit Tool	13
	SLA	Messplan erstellen	0,5
	SLA	Messung der Gerätegruppen	15
	SLA	Inventur	2
	SLA	Recherche von Datenblättern	3
Serverraum			
	STE	SMS Interaktiv	6
	STE	Webinterface	15
	STE	Umbau Custodio	3
Allgemein			
	TUR	Gruppenmeetings ansetzen	1
Diplomarbeitsbuch			
	STE	Neue Sensoren dokumentieren	2
	STE	Alte Sensoren dokumentieren	4
	STE	Notabschaltung	2,5
	TUR	Allgemein	5
	SLA	Messtechnik dokumentieren	6
	SLA	Gerätegruppen dokumentieren	1
	SLA	Messungen zu den Gerätegruppen dokumentieren	1
	TUR	Theorie ökologischer Fußabdruck	5
	TUR	Beschreibung ökologischer Fußabdruck	5
	SLA	Messergebnisse	2
Abschlusspräsentation			

	STE,TUR	Vorbereitung	1
--	---------	--------------	---

Arbeiten des Sprints Stargazer

Segment	Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
Messungen			
	TUR	Nutzzeit Tool	13
	SLA	Messplan erstellen	0,5
	SLA	Messung der Gerätegruppen	15
	SLA	Inventur	2
	SLA	Recherche von Datenblättern	3
Serverraum			
	STE	SMS Interaktiv	6
	STE	Webinterface	15
	STE	Umbau Custodio	3
Allgemein			
	TUR	Gruppenmeetings ansetzen	1
	TUR	Summary Backlog Stargazer	1
	TUR	Backlog San Paolo	1
Diplomarbeitsbuch			
	STE	Neue Sensoren dokumentieren	2
	STE	Alte Sensoren dokumentieren	4
	STE	Notabschaltung	2,5
	TUR	Allgemein	5
	SLA	Messtechnik dokumentieren	6
	SLA	Gerätegruppen dokumentieren	1
	SLA	Messungen zu den Gerätegruppen dokumentieren	1
	TUR	Theorie ökologischer Fußabdruck	5
	TUR	Beschreibung ökologischer Fußabdruck	5
	SLA	Messergebnisse	2
Abschlusspräsentation			
	STE,TUR	Vorbereitung	1