

Management Summary

Projekttitel: **Laserwürfel**
Auftraggeber: **Florian Weiss**
Auftragnehmer: **Team Laserwürfel**
Schuljahr: **2015/16** Klasse: **5CI**

Projektstatus

Wir befinden uns mitten im fünften und letzten Sprint des Projekts.

Am Montag findet die Vorpräsentation des Projekts um 11:10 statt.

In der Management Summary vom 04.04 wurde bereits angemerkt, dass das Projekt sich in Zeitverzug befindet, da es technische Probleme mit OpenGL gab. Diese werden auch in dieser Woche ausgeglichen.

Handlungsbedarf seitens des Managements

Es besteht kein Handlungsbedarf seitens des Managements.

Teammotivation

Wir sind mitten in der Umsetzung und die Teammotivation ist hoch.

Probleme im Projekt

Es sind Zeitverluste durch die technischen Probleme mit OpenGL aufgetreten

Problemlösungsstrategie

Durch die Zeitverluste, die durch die technischen Probleme mit OpenGL entstanden sind, muss das gesamte Team bis zur Endabnahme am 18.04 sehr viel Extrazeit in das Projekt investieren, was ungefähr einen Zusatzaufwand von 10-12 Stunden (5-6 extra Stunden pro Woche) bis zur Abnahme pro Person bedeutet.

Erledigte Arbeiten

Bearbeiter	Tätigkeit	Ort	Dauer (h)	Status
Alle	Präsentations Besprechung	Zu Hause	0.3	Grün
STA	Panda 3D intstallieren	Schule	0.3	Grün
STA	Mitarbeiter Ritschl unterstützen	Schule	1.1	Grün
STA	Würfel Steuerung	Schule	1	Grün
RIT	Nodes programmieren	Schule	2.5	Grün
RIT	Nodes programmieren	Zu Hause	5.5	Grün
BAL	Taiga Task Definitionen schreiben	Schule	1.25	Grün
BAL	Jour Fixe	Schule	0.4	Grün
BAL	Protokoll Jour Fixe schreiben	Schule	0.5	Grün
BAL	Präsentationsinfomail schreiben	Schule	0.7	Grün
BAL	Abschlusspräsentation erstellen	Schule	0.25	Grün
BAL	Abschlusspräsentation erstellen	Zu Hause	5	Grün
BAL	Management Summary schreiben	Zu Hause	0.5	Grün

Arbeiten der nächsten Woche

Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
Alle	Vorpräsentation durchführen	0.3
STA	Backend für Kollisionserkennung programmieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/69	4
STA	Backend für Laserplatzierung programmieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/68	4
RIT	Frontend des Laser implementieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/77	2
RIT	Teleporter implementieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/79	2
RIT	Tore implementieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/80	2
RIT	Schalter implementieren - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/81	2
BAL	Abschlusspräsentation Feedback einarbeiten	3
BAL	Abnahmeprotokoll schreiben	1
BAL	Testen auf Linux (Ubuntu) - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/42	2
BAL	Testen auf Mac OSX -	2

	https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/46	
KAG	Testen auf Windows https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/38	2
KAG	Epilog einbauen - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/90	2
KAG	Alle Level in der richtigen Reihenfolge einbauen - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/47	1
KAG	Dialoge aus Storydokument kopieren und einbauen - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/45	1
KAG	Credits einbauen - https://tree.taiga.io/project/maroniemann-3d-sudoku/task/91	2