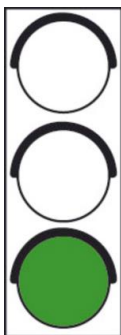


Management Summary

Projekttitel: **yogaparty**
Auftraggeber: **Katharina Kovar, Robert Dazinger, Mitra Bayandor**
Auftragnehmer: **Stefan Kaiser, Andreas Kaiser, Dusan Resavac, Moritz Pöchhacker**
Schuljahr: **2018/19** Klasse: **5BI**

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	26.11.2018	Andreas Kaiser	Erstellung der 4. Management Summary

Projektstatus



Der Projektstatus bleibt auf grün, obwohl wir bei einigen Punkten der Sprintplanung derzeit einen Rückstand haben. Dennoch sind wir bei unseren Vorhaben überwiegend im Plan. Die im aktuellen Sprint aufgetretenen Probleme werden im Punkt „Probleme in Projekt“ erläutert.

Bereits erledigt wurden:

Stundenplan grob designen; Landingpage Design grob designen; Landingpage Design vervollständigen; Design des Login-/Registrierungsformular skizzieren; Login-Funktion programmieren; Einträge aus Datenbank auslesen; Clientseitige Funktion zum Löschen von Stunden programmieren; Rich-Text-Editor ersetzen

Handlungsbedarf seitens des Managements

Derzeit kein Handlungsbedarf seitens des Managements.

Teammotivation

Stefan Kaiser:

Stefan Kaiser ist leider diesmal nicht mehr so sehr motiviert, wie er es im vorigen Sprint gewesen ist, da er glaubt, dass seine Deutschschularbeit danebengegangen sein könnte. Außerdem kommt noch ein großer Test, den wir diese Woche haben, dazu, welcher seine momentane Stimmung senkt. Auch wenn er sich jetzt in einer stressigen Phase mit Schularbeiten und Tests befindet, bemüht er sich engagiert am Projekt zu beteiligen.

Moritz Pöchhacker:

Seine Motivation ist in diesem Sprint deutlich gesunken. Erstmals war seine Arbeitsmoral auf einen niedrigen Level, da er einen Task falsch verstanden hatte und nach der Klarstellung, wie der Task gemeint war, nicht mehr den Task fortführte. Der Task wurde durch Stefan Kaiser übernommen.

Dusan Resavac:

Wie von Dusan Resavac auch diesmal wieder zu erwarten, bleibt er motiviert. Er begründet seine positive Motivation mit der Tatsache, dass er weiß bis wann seine Tasks zu erledigen sind und andauernd

Rückmeldungen über seine Arbeiten in Form eines Feedbacks zurückbekommt. Trotzdem hat er auch diesmal wieder einige Bedenken. Dabei meinte er, dass es kleine Mängel an der Festlegung der Deadlines gäbe. Sein angeführtes Beispiel: seine Deadline war verstrichen obwohl er die Vorlage noch nicht bearbeitet bekommen hat.

Seine Sorge stieg in letzter Zeit, weil er die Stundenvorgabe von insgesamt 600 h zunehmend als nicht mehr realistisch sieht. Aus seiner Sicht ist erst 1/6 der Arbeit erledigt.

Probleme im Projekt

Während des Sprints hatten wir einerseits mit einem Kommunikationsfehler zu kämpfen und andererseits waren vermehrt Zeitrückstände bei jenen Tasks, welche die Grundlage für weitere Tasks sind, aufgetreten. Die Planungsphase des aktuellen Sprints war diesmal durch Krankenstände von Teammitgliedern erschwert worden.

Kommunikationsfehler: die Ausführung des Task „Stundenplan Design vervollständigen“ wurde als Ausführung einer detaillierten elektronischen Skizze vom MA interpretiert. Das Missverständnis wurde letzte Woche erkannt und sofort Gegenmaßnahmen eingeleitet.

Problemlösungsstrategie

Zeitrückstände vermeiden: wir werden einen Zeitpuffer für die Ausführung von Tasks eines MA, der zum Start der nächsten geplanten Aktivität benötigt wird, mit hoher Aufmerksamkeit zukünftig einplanen; frühere Ausführungen als geplant sind natürlich immer willkommen

Kommunikationsfehler vermeiden: 1. eine stetige Kommunikation ist wichtig; 2. der Scrum Master wird nur einige Tage nach dem Sprintstart die MA auf die Aufgabeninhalte ansprechen; 3. MA sind dazu aufgefordert, bei Unklarheiten sofort den Scrum Master zu kontaktieren; 4. im speziellen Fall haben wir einen Tasktausch (Stundenplan Design vervollständigen) zwischen Moritz und Stefan vorgenommen, dafür übernahm Moritz den Task „Login-/Registrierungsformular Design vervollständigen“ von Stefan

Erledigte Arbeiten

Bearbeiter	Tätigkeit	Ort	Dauer (h)	Status
Pöchhacker	Stundenplan grob designen	zu Hause	7,533	
Kaiser S.	Stundenplan Design vervollständigen	zu Hause	Noch in Arbeit	
Kaiser A.	Landingpage Design grob designen	zu Hause	12	
Kaiser S.	Landingpage Design vervollständigen	zu Hause	5	
Kaiser S.	Design des Login-/Registrierungsformular skizzieren	zu Hause	0,5	
Kaiser A.	Registrierungs-Funktion programmieren	zu Hause	Noch in Arbeit	
Resavac	Login-Funktion programmieren	zu Hause	2,66	
Kaiser S.	Einträge aus Datenbank auslesen	zu Hause	0,25	

Pöchhacker	Clientseitige Funktion zum Löschen von Stunden programmieren	zu Hause	5,533	
Kaiser S.	Google-Maps Karte in Website einbauen	zu Hause	Noch in Arbeit	
Kaiser S.	Blöcke-Design überarbeiten	zu Hause	Noch in Arbeit	
Resavac	Rich-Text-Editor ersetzen	zu Hause	2,45	

Arbeiten der nächsten 2 Wochen

Bearbeiter	Tätigkeit	Dauer (h)
Pöchhacker	Login-/Registrierungsformular grob designen	1
Pöchhacker	Login-/Registrierungsformular Design vervollständigen	2
Pöchhacker	Datenbank modifizieren	2
Resavac	Session in Login einbauen	2
Resavac	Programmierung von Landingpage vervollständigen und Schnittstellen anpassen	8
Kaiser A.	Testen der Funktion Stundenplan	4
Kaiser A.	Recherche zur Integration einer Umkreissuche	2