## **Protokoll**

## Sitzungsprotokoll zum Projekt Green Configurator vom 27.11.2020

Anwesende: Anna Matusevich

Khaled Alawad

Mahmoud Sheikh-bakri Nils Oskar Nuernbergk

Roy Kindler Sylviana Pratiwi Vincent Schmitt

## Abwesende:

**Protokollführer:** Roy Kindler

## Tagespunkte:

- 1. Planung des Entwicklungsprozesses
- 2. Vorstellung Projektstand
- 3. Fix zu erledigende Aufgaben
- 4. Fragen

1. Planung des Entwicklungsprozess	Verantwortlich	Datum
<ul> <li>Welcher methodischer Ablauf für die Entwicklung gewählt wird</li> <li>→ Festlegung auf 2 Wochensprints in denen festgelegt wird welche anfallenden Aufgaben von wem erledigt werden</li> <li>→ Prüfung der Arbeit mit Codework Through</li> <li>→ Aufteilung der Planung auf 2er Teams zur Besprechung der notwendigen Aufgaben die erledigt werden müssen</li> </ul>		KW49
2. Gestellte Anforderungen an die Sprintplanung		
<ul> <li>2. Treffen pro Woche Pflicht</li> <li>→ Abbildung des Daily Standup (Scrum) bzw. Codework         Through</li> <li>Wöchentliche Routine schaffen, so dass jeder weiß, was der         andere getan hat</li> <li>Zu jedem Zeitpunkt einen lauffähigen Prototypen zu besitzen im         Master Branch</li> <li>Arbeiten mit Git-Flow         → Master Branch für immer fertigen Prototypen         → Develop Branch für die eigentliche Entwicklung         → Feature Branch zur Enwicklung der einzelnen Features         → Bsp.Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TlkZiaupFCY">https://www.youtube.com/watch?v=TlkZiaupFCY</a>         Vorschläge:</li> </ul>		KW49

<ul> <li>→ vielleicht auch ein Previewboard nutzen, bevor der Code geschrieben wird</li> <li>→ Pairprogramming , damit lange Reviews gespart warden</li> <li>→ Mobprogramming mit 3-4 Leuten optimal</li> <li>→ Material Design, nutzt ähnlich wie Bootstrap Designvorlagen</li> <li>→ Feste Kommunikationsplattform finden</li> </ul>	
3. Aufgaben	KW 49
<ul> <li>Festlegung finden:</li> <li>→ Erst Code entwickeln und dann testen oder</li> <li>→ Erst Test schreiben und dann Code entwickeln</li> <li>Projektablauf so auslegen, dass Tutor alle 2 Wochen die Rolle des Kunden einnimmt</li> <li>→ Diesem so ein Fortschritt im Projektablauf demonstriert werden kann</li> <li>→ Mock-Up's, Wireframes</li> <li>Aufwände schätzen mit Cohn Skala</li> <li>→ Basis anhand einen Issue schätzen, dass gut bestimmbar ist</li> <li>→ Dann auf alle anderen Issue anpassen</li> <li>→ Schnitt sollte unter 10 Stunden liegen</li> <li>→ Git-White Skala nutzen</li> <li>Milestones auf Sprints anpassen, nach den Issues</li> <li>Vielleicht Miro.com als Whiteboard zur Zeitplanung nutzen</li> </ul>	KW 49
4. Fragen	KW 49
- Login Webserver  → Über Konsole mit ssh  → ssh swt-p-2020-08@pcai042.informatik.uni-leipzig.de  → password  - Datentransfer  → scp - r c:/server pca042:public_html  - Website aufrufen  → https://pcai042.informatik.uni-leipzig.de/~swt-p-2020-08/	