

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 style="list-style-type: none">- Welcher methodischer Ablauf für die Entwicklung gewählt wird<ul style="list-style-type: none">➔ Festlegung auf 2 Wochensprints in denen festgelegt wird welche anfallenden Aufgaben von wem erledigt werden➔ Prüfung der Arbeit mit Codework Through➔ Aufteilung der Planung auf 2er Teams zur Besprechung der notwendigen Aufgaben die erledigt werden müssen | | KW49 |
| 2. Gestellte Anforderungen an die Sprintplanung | | |
| <ul style="list-style-type: none">- 2. Treffen pro Woche Pflicht<ul style="list-style-type: none">➔ Abbildung des Daily Standup (Scrum) bzw. Codework Through- Wöchentliche Routine schaffen, so dass jeder weiß, was der andere getan hat- Zu jedem Zeitpunkt einen lauffähigen Prototypen zu besitzen im Master Branch- Arbeiten mit Git-Flow<ul style="list-style-type: none">➔ Master Branch für immer fertigen Prototypen➔ Develop Branch für die eigentliche Entwicklung➔ Feature Branch zur Entwicklung der einzelnen Features➔ Bsp.Video: https://www.youtube.com/watch?v=TlkZiaupFCY- Vorschläge: | | KW49 |

| | | |
|---|--|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➔ vielleicht auch ein Previewboard nutzen, bevor der Code geschrieben wird ➔ Pairprogramming , damit lange Reviews gespart werden ➔ Mobprogramming mit 3-4 Leuten optimal ➔ Material Design, nutzt ähnlich wie Bootstrap Designvorlagen ➔ Feste Kommunikationsplattform finden | | |
| 3. Aufgaben | | KW 49 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Festlegung finden: <ul style="list-style-type: none"> ➔ Erst Code entwickeln und dann testen oder ➔ Erst Test schreiben und dann Code entwickeln - Projektablauf so auslegen, dass Tutor alle 2 Wochen die Rolle des Kunden einnimmt <ul style="list-style-type: none"> ➔ Diesem so ein Fortschritt im Projektablauf demonstriert werden kann ➔ Mock-Up's, Wireframes - Aufwände schätzen mit Cohn Skala <ul style="list-style-type: none"> ➔ Basis anhand einen Issue schätzen, dass gut bestimmbar ist ➔ Dann auf alle anderen Issue anpassen ➔ Schnitt sollte unter 10 Stunden liegen ➔ Git-White Skala nutzen - Milestones auf Sprints anpassen, nach den Issues - Vielleicht Miro.com als Whiteboard zur Zeitplanung nutzen | | |
| 4. Fragen | | KW 49 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Login Webserver <ul style="list-style-type: none"> ➔ Über Konsole mit ssh ➔ ssh swt-p-2020-08@pcai042.informatik.uni-leipzig.de ➔ password - Datentransfer <ul style="list-style-type: none"> ➔ scp – r c:/server pca042:public_html - Website aufrufen <ul style="list-style-type: none"> ➔ https://pcai042.informatik.uni-leipzig.de/~swt-p-2020-08/ | | |