

6.8 Tag 8 – 08.05.2019

Zeit	Tätigkeit	Beteiligt	H-«Soll»	H-«Ist»
07:20	«Farb-Wähler» zur Schicht-Bearbeitung gewechselt.	Elia R.	00:00	00:10
07:30	An Kapitel «Realisierung» gearbeitet.	Elia R.	04:00	04:00
12:00	Kapitel «Realisierung» abgeschlossen.	Elia R.	04:00	04:00

Tagesthemen

Heute habe ich wie geplant nur am Kapitel «Realisierung» gearbeitet. Das Tagesziel war die Vervollständigung dieses Kapitels, was ich auch erreicht habe. Das Einzige, was abseits vom Plan verlaufen ist, war eine kleine Anpassung an der App. Dabei habe ich lediglich die Komponente zur Farbauswahl bei den Schichten ersetzt, da mir das Design der Bisherigen nicht sehr zugesagt hat.

Hilfestellungen

Owasp.org (Top 10), Test- und Sicherheitskonzept aus Kapitel «Initialisierung»

Reflexion +

Ich musste heute viel erledigen, da das Kapitel «Realisierung» einige IPA-Kriterien beeinflusst, welche ich so gut wie möglich erfüllen will. Dabei lag die Erläuterung des Gesamtsystems im Vordergrund, was wie erwartet eine gute Übersicht und einen «Roten-Faden» forderte. Ich finde aber, dass ich die Aufgabe sehr gut lösen konnte, da der Text mit den Grafiken eigentlich alle wichtigen Punkte so ausführlich wie nötig erklärt. Die Anpassung der Komponente zur Farbauswahl bei den Schichten hat meiner Meinung nach das Formular um einiges ansehnlicher gemacht, wobei so gut wie kein Zeitaufwand dafür nötig war. Ich finde es auch immer wieder gut, neben der Doku auch ein wenig an der Anwendung arbeiten zu können.

Reflexion –

Da ich das Kapitel so gut wie möglich erarbeiten wollte, fehlte mir am Ende die Zeit, um den Text grob auf Grammatik/Rechtschreibung zu prüfen. Mir ist jedoch klar, dass der Text noch verbessert werden muss, weshalb ich bei der abschliessenden Überprüfung dieses Kapitel genauer betrachten sollte.

Erkenntnisse

Da heute hauptsächlich «Macherarbeiten» erledigt werden mussten, entstanden keine grösseren Erkenntnisse. Ich habe jedoch ein Sicherheitsrisiko zu Axios entdeckt, als ich die Sicherheitsprüfung durchgeführt habe. Auch wenn Pelan nicht betroffen ist, kann ich nun in anderen Anwendungen auf dieses Risiko achten.

Datum	Kandidat	Fachverantwortlicher
08.05.2019	_____	_____