| Developed by | | Sebastian Laux |
|--------------------|---|--|
| Reviewed by | | Alexander Zeikowski |
| - | | |
| Date | | 15.12.2020 |
| Issue | | Decision Heatmap Prototyp in Projekt integrieren |
| User Story | | US 10 |
| • | | |
| Definition of Done | | |
| Delinition of Done | | Nein, es muss trotzdem dokumentiert werden, auch wenn das nur die |
| | Code vollständig dokumentiert? | Grundstruktur der Heatmap ist. |
| | Keine Warnungen im Code? | Ja |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Keine unnötigen Todos im Code? | Ja |
| Best Practices | Namen im Code in englischer Sprache? | Ja |
| | Branch/issue/PR Name sinnvoll? | Ja |
| | Namen deskriptiv und kurz? | Ja |
| | Varialen sinnvoll benannt? | |
| | | Ja |
| | Variablen Identifier eindeutig? | Ja |
| | | Größtenteils, der Tile-Component sollte noch modularer aufgebaut werden |
| | Sinnvolle Programmstruktur? | (siehe Frontend unten) |
| Backend | | |
| Daonona | Python PEP 08 erfüllt? | // |
| 1 | Unnötige / circular Imports? | |
| | Weitere Warnungen? | // |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Error Codes bei fehlerhaften Requests? | |
| | Datentypen für Query und URL parameter spezifiziert? | |
| | JSON Eingabemodell spezifiziert? | |
| | (Bei Delete o.Ä) no content Response spezifiziert? | |
| | Single Class CamelCase? | // |
| | omgic olass cameloase: | " |
| Tests für Backend | | |
| | Mind. 4 für den gesamten Endpunkt? | // |
| | | |
| | Alle Tests werden erfolgreich abgeschlossen? | |
| | Edge Case Fehler in manuellen Tests? (500 bei falschen Eingabeparametern) | // |
| Frontend | | |
| | Fehler bei unerreichbarem Backend gefunden? | Nein |
| | Design barrierefrei? | Ja |
| | g., #\$ | Nein, hier wäre es sinnvoll die Größe der Zeilen zu verkleinern, wenn die Matrix die |
| | Design responsive? | maximale Bildschirmbreite oder -höhe erreicht. |
| | | |
| | Modularar Aufhau mittala Daget Companyarta? | Nein, der Tile-Component sollte noch in spezifische Skill-Tiles, Candidate-Tiles |
| | Modularer Aufbau mittels React Components? | und CSG-Tiles unterteilt werden. |
| | | Die Dateien manifest.json und robots.txt sind gelöscht worden, diese sind aber wichtig |
| | | und sollten meines Wissens nach drin bleiben. Manifest.json scheint ein Standard |
| | | Bestandteil einer Progressive Web App zu sein und robots.txt für google relevant. |
| | Sonstiges | Können wir aber gerne nochmal diskutieren. |
| | | Enfolls, Die Heetman (für einen 1515) ist mit demans Det |
| | | Erfüllt: Die Heatmap (für einen Job) ist mit dummy-Daten erstellt worden, wird |
| | | auf einer Seite dargestellt und die Matrix mit den entsprechenden CSGs ist richtig |
| Akzeptanzkritieren | | umgesetzt. |
| | | |
| | | Die Akzeptanzkriterien wurden alle erfüllt. Es wurde jedoch nicht vollständig |
| | | dokumentiert, der Aufbau ist an einer Stelle nicht modular genug, die |
| | | Responsiveness der Heatmap ist bei großer Matrix nicht gegeben und es sind zwei |
| Ergebnis | | wichtige Dateien gelöscht worden. |
| | | Monago Datolon golocom Wordon. |
| Passed? | | Nein |
| | | Entwicklor*in dokumentiert den Code, fivt die Beeneneiveneer der Heatman, masst |
| | | Entwickler*in dokumentiert den Code, fixt die Responsiveness der Heatmap, passt |
| | | die React-Components nochmal an und fügt die Dateien robots.txt und manifest.json |
| Consequences | | wieder ein. |

Seite 1