**Arbeitsjournal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Tätigkeiten** | **Reflexion** |
| 12.11.20 | Modulstart | Ich habe alle Informationen zum Projekt bekommen. |
| 12.11.20 | Ideenbrainstorming | Ich habe ein Ideenbrainstorming gemacht, somit hatte ich eine Themaauswahl. |
| 12.11.20 | Gruppenfindung | Wir haben Gruppen gebildet. Ich mache mein Projekt alleine. |
| 12.11.20 | Thema wählen | Ich habe aus meinen Themaauswahl ein Thema ausgesucht. |
| 12.11.20 | Repository erstellen | Mein Repository habe ich erstellt, auf dem wird alles hochgeladen. |
| 12.11.20 | Backlog erstellen | Ich habe ein Backlog auf Github erstellt. |
| 19.11.20 | Backlog aktualisieren | Ich habe das Backlog ergänzt und überarbeitet. |
| 19.11.20 | Arbeitsjournal | Ich habe ein Arbeitsjournal erstellt und die letzte Woche nachgetragen. |
| 19.11.20 | Github Workflow anschauen | Ich habe im Internet geschaut, wie ich den Workflow machen kann und was es ist. |
| 19.11.20 | Userstorys | Ich habe Userstorys geschrieben. Mit den Userstorys kann ich mir besser vorstellen was ich genau haben will. Ich habe extra nicht so viele Userstorys gemacht und mein Projekt eher klein gehalten damit ich genügen Zeit habe und zudem schön Dokumentieren kann. |
| 26.11.20 | Nichts | Ich war krank und konnte nichts machen. |
| 03.12.20 | Test-Repository erstellt | Ich habe ein Test-Repository erstellt. Das Test-Repository brauche ich zum Ausprobieren und Testen. |
| 03.12.20 | Projekt erstellt | Ich habe Node.js installiert, danach habe ich Quasar über npm installiert. Als ich ein Projekt erstellen wollte habe ich eine Fehlermeldung (quasar: Ausführung von  Skripts sind auf diesem System deaktiviert.) bekommen. Ich musste die Execution Policy auf der VM ändern. Danach konnte ich das Projekt erstellen. Zudem muss man vor dem builden “npm install” ausführen ansonsten funktioniert es nicht, obwohl man Quasar installiert hat. |
| 03.12.20 | Im Projekt Components ausprobiert | Ich habe verschiedene Components ausprobiert, um zu schauen, wie es funktioniert. |
| 03.12.20 | Docker Container angeschaut | Ich habe geschaut, ob es Sinn macht auf einen Ubuntu Docker Container das Projekt zu builden. Und wie dieses funktionieren würde. Dann habe ich gesehen das ich nicht zwingend einen Docker Container brauche. |
| 03.12.20 | Workflow anschauen | Ich habe im Internet gesucht, wie ich den Workflow machen kann. |
| 06.12.20 | Workflow fertig gemacht | Ich habe den Workflow zuhause fertig gemacht und auf dem Test-Repository getestet. |
| 08.12.20 | GUI-Prototypen gezeichnet | Ich habe GUI-Prototypen gezeichnet. |
| 08.12.20 | GUI-Prototyp umzusetzen | Ich habe ein Prototyp ausgesucht und ihn angefangen umzusetzen. |
| 10.12.20 | Journal nach geführt | Ich habe das Journal nachgeführt, da ich es letzte Woche vergessen hatte. |
| 10.12.20 | Dokumentation angefangen | Ich habe geschaut was ich alles Dokumentieren kann. Und die Grundstruktur erstellt. |
| 10.12.20 | Am Dokument gearbeitet | Ich habe am Dokument gearbeitet. Ich habe die Einleitung geschrieben. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |