|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projektstatus-Bericht** | | | | | | |
| Projekt | Digitales Wartezimmer | | | | | 4 |
| Projektleiter | Aberan Sivalingam | | | | |
| Datum | 21.06.2018 | | Berichtszeitraum | 11.06-21.06.18 | |
| Gesamtsituation | Alle Aufgbaben im Projektplan durchgeführt. Weitere Verbesserungen bzw. Probleme müssen gelöst werden. | | | | |
| **Projektergebnisse** | | **Terminplan** | | | **Qualitätsplan** | |
| **4** | | 4 | | | 4 | |
| **Erreichte Ergebnisse** | | | | | | |
| * Alle im Projektplan beschriebenen Features wurden sinngemäß umgesetzt | | | | | | |
| **Aufgetretene und gelöste Probleme** | | | | | | |
| * Problem ist zurzeit, dass anhand der aktuellen Umsetzung, der Patient nicht genau bestimmen kann, ob eine Verspätung anliegt, da die Verspätung zurzeit nur die Summe der Behandlungsdauer aller Patienten sind, die vor ihm noch behandelt werden.   + Eine Lösung wurde gefunden und wird die Tage als neues Feature umgesetzt. | | | | | | |
| **Offene Punkte** *(die eine Entscheidung benötigen)* | | | | | | |
| * Designänderung * Weiterhin die Entscheidung, ob eine Registrierung notwendig ist | | | | | | |
| **Risiken und mögliche künftige Probleme** | | | | | | |
| * Zurzeit gibt es keine Risiken bei der Entwicklung | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Detailliste Projektstatusberichte** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Projektname** | | Digitales Wartezimmer | **Teammitglieder** | | | | Tobias Baader,  Marius Bauer | | | **Projektleiter** | | Aberan Sivalingam | | **Datum** | | | 21.06.18 |
| **Nr.** | **Aktivität** | | | **Verant­wortlicher** | **% fertig** | **Starttermin** | | | **Dauer in Tage** | **Endtermin** | | **Aufwand in Stunden** | | | | **Besonderheiten oder Probleme** | |
| **geplant** | | **akt.** | **geplant** | **erw.** | **geplant** | **akt.** | | **erw.** |
| 1 | MongoDB installieren | | | MB | 100 | 14.05 | | 12.05 | 2 | 15.05 | 12.05 | 0.25 | 0.17 | | 0.17 | - | |
| 2 | MongoDB Schema erstellen | | | MB | 100 | 16.05 | | 12.05 | 2 | 17.05 | 12.05 | 1 | 0.75 | | 0.75 | - | |
| 3 | NodeJs installieren | | | MB | 100 | 18.05 | | 12.05 | 1 | 18.05 | 12.05 | 0.25 | 0.17 | | 0.17 | - | |
| 4 | Express Routen definieren | | | MB | 100 | 21.05 | | 12.05 | 3 | 23.05 | 12.05 | 1 | 0.5 | | 0.5 | - | |
| 5 | Server Bussiness Logik implementieren | | | MB | 100 | 29.05 | | 12.05 | 4 | 01.06 | 12.05 | 3 | 3 | | 3 | - | |
| 6 | DB Schnittstellen implementieren | | | MB | 100 | 24.05 | | 12.05 | 3 | 28.05 | 12.05 | 2 | 1 | | 1 | - | |
| 7/8 | Login-/Landing -UI implementieren | | | AS | 100 | 16.05 | | 25.05 | 5 | 23.05 | 25.05 | 7 | 3 | | 3 | - | |
| 9 | Praxis UI Implementieren | | | TB | 100 | 25.05 | | 28.05 | 3 | 29.05 | 28.05 | 10 | 5 | | 5 | - | |
| 10 | Warteschlangen UI Implementieren | | | AS | 100 | 25.05 | | 28.05 | 3 | 29.05 | 1.06 | 7 | 3 | | 3 | - | |
| 11 | Serverschnittstelle implementieren | | | TB | 100 | 04.06 | | 04.06 | 5 | 08.06 | 08.06 | 20 | 14 | | 14 | - | |
| 12 | Serverschnittstelle mit UI verknüpfen | | | AS | 100 | 11.06 | | 11.06 | 5 | 15.06 | 15.06 | 20 | 10 | | 10 | - | |
| 13 | Bootstrap Library installieren | | | TB | 100 | 14.05 | | 14.05 | 1 | 14.05 | 14.05 | 0.25 | 0.17 | | 0.17 | - | |
| 14 | UI Test | | | AS | 100 | 18.06 | | 18.06 | 2 | 19.06 | 19.06 | 14 | 2 | | 2 | - | |
| 15 | Workflow testen | | | TB | 100 | 20.06 | | 20.06 | 2 | 21.06 | 21.06 | 14 | 2 | | 2 | - | |
| 16 | Usability Testen | | | MB | 100 | 22.06 | | 22.06 | 2 | 25.06 | 25.06 | 14 | 2 | | 2 | - | |
| 17 | Problembehebung & Polishing | | | AS | 0 | 25.06 | | 25.06 | 4 | 28.06 | 28.06 | 8 | 0 | | 8 | - | |