Gruppe M: Digital Waitingroom

Dokumentation

Reutlingen, 04.06.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer | Gruppenmitglieder (Namen) | Matrikelnummer |
| 1 | Marius Bauer | 752902 |
| 2 | Aberan Sivalingam | 752957 |
| 3 | Tobias Baader |  |

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung 2](#_Toc518666338)

[Zielerklärung 2](#_Toc518666339)

[Lösungskonzepte / Design 2](#_Toc518666340)

[Ursprünglicher Zeitplan 3](#_Toc518666341)

[Rückblick 3](#_Toc518666342)

[Final Statusbericht (Marius) 3](#_Toc518666343)

[Inhaltliche Ergebnisse (Marius) 3](#_Toc518666344)

[Zusammenfassung 3](#_Toc518666345)

[Literatur 3](#_Toc518666346)

[Anhänge 3](#_Toc518666347)

# Einleitung

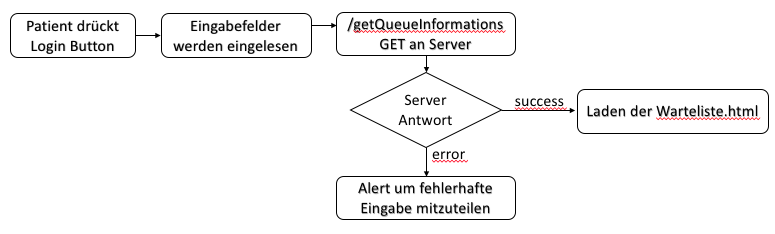
Obwohl der Patient einen Termin vereinbart hat, kommt es vor, dass er dennoch vor Ort nochmal warten muss. Unser Ziel ist es, sowohl den Patienten und den Ärzten Stress und Zeit abzunehmen, indem wir eine Anwendung schreiben, welches dem Patienten zeigt, wie lange er noch Zeit hat, bis er zu seinem Termin aufgerufen wird.

# Zielerklärung

Viele Patienten würden diese Wartezeit sinnvoller nutzen, als nur im Wartezimmer auf Ihren Termin zu warten. Durch unsere Anwendung, kann der Patient im Vorab sehen, ob es zu einer Verspätung bei seinem Termin kommt.

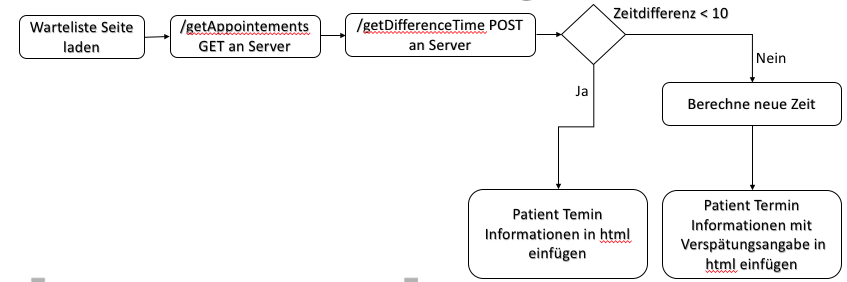
# Lösungskonzepte / Design

Patienten-Login:



Sobald der Patient seinen Nachnamen und Geburtsdatum in den entsprechenden Feldern eingeben hat und auf den Login Button klickt, überprüft der Server, ob der Patient heute einen Termin hat. Falls dies der Fall ist, wird er auf die Warteliste.html weitergeleitet. Falls die Eingabe falsch oder kein Termin für heute vorgesehen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Patienten-Warteliste:



Nachdem der Patient erfolgreich seine Anfrage gesendet hat, wird er auf eine neue Seite weitergeleitet. Der Server nimmt dabei alle nötigen Informationen zu dem Patienten und überprüft, ob es zu einer Verspätung kommt. Falls dies der Fall ist, berechnet er, die neue Zeit und gibt diese zusätzlich auf der Seite aus.

# Ursprünglicher Zeitplan

# Rückblick

Risiken (Marius)

Änderung von Plan oder Inhalt

Was lief gut / was schlecht?

|  |  |
| --- | --- |
| Lief gut | Lief schlecht |
| gemeinsame Zusammenarbeit | Durch Zeitknappheit, ist die Anwendung noch ausbaufähig |
| gegenseitige Unterstützung |  |
|  |  |

# Final Statusbericht (Marius)

# Inhaltliche Ergebnisse (Marius)

Usability Test:

UI Test:

Usability Test:

# Zusammenfassung

Die Anwendung ist nach unserer Meinung eine gute Idee, die in naher Zukunft sinnvoll genutzt werden kann.

# Literatur

Anwendungsentwicklung Tutorials, <https://www.w3schools.com>, letzter Zugriff, 06.07.18

# Anhänge

**Link zum GitHub:**

https://github.com/mx0c/E-Health