Universität Bremen Grundlagen der Informatik II Julius Pinsker 3097841

Tutor: Jens Dede Liam Hurwitz 4441446

Projekttitel: SmartWait Yann Ngamo Tcheyip 3034619

SmartWait

Ein benutzerfreundliches Server-basiertes Patienten-Verwaltungs-Programm

Am Anfang eines jeden Projektes steht ein Problem. Unser Problem waren Zeitmanagement und Wartezimmerzeiten, welche einem jegliche Planung verunmöglichen. So soll unser fertiges Produkt nun dem Kunden einen Teil dieser verlorenen Möglichkeiten zurückgeben. Wir wollen Wartenden ermöglichen, ihre Wartezeiten nicht in einem Zimmer verbringen zu müssen, sondern dort, wo sie wollen. Gelöst haben wir dies, durch die Implementierung eines Systems, welches mit Hilfe der Frequenz der Aufrufe in einem Warteraum dem Kunden schon von vornherein eine Approximation ihrer Wartezeiten gibt.

Der Großteil des dafür geschriebenen Codes ist in der Sprache Python und ist eingebunden in Django, ein Web-Framework für Entwickler mit hohen Zielen und knappen Deadlines. Auf die konkrete Funktion der einzelnen Codeteile wird hier im Näheren nicht eingegangen. Die Dokumentation des Codes ist selbsterklärend geschrieben worden. Die Dokumentation wurde mit DoxyGen¹ erstellt.

Grafische Benutzeroberfläche

Die SmartWait GUI besteht im wesentlichen aus HTML-Webseiten. Die Kernfunktionen der Interaktion von IoT und Server basieren auf RESTful APIs. Die Hompage² ist wie alle SmartWait Seiten dynamisch und wird auf Mobilgeräten in angepasstem Format und angepasster Skalierung angezeigt (Bootstrap CSS). Es wird unterschieden zwischen öffentlich zugänglichen und für Administratoren beschränkten Seiten. Zu den Öffentlichen gehören die Homepage, /beamer³, /waiting⁴ und die /contact⁵ Seite. Über die beschränkten Seiten, wie die /admin⁶ Seite lassen sich Patientendaten verwalten, Warteraumkapazitäten abrufen und Arztverfügbarkeiten abfragen. Alle Seiten sind mit TLS verschlüsselt und nur über https aufrufbar. Eine Datenschutzerklärung ist ebenfalls im Footer der Website zu finden. Patienten werden außerhalb der Adminfläche nur über ihre Initialen auf der /beamer und der /wating – Seite preisgegeben, welche jeweils die Wartezimmerbelegungen, Aufrufreihenfolgen und prognostizierte Wartezeit anzeigen.

¹ https://contra-bit.github.io/django/html/md__r_e_a_d_m_e.html

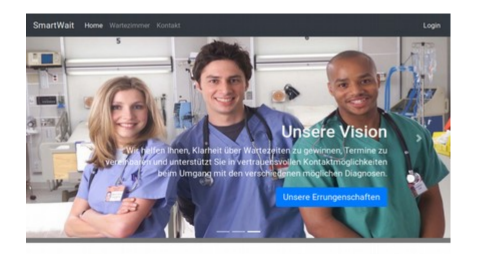
² https://contra.pythonanywhere.com/

³ https://contra.pythonanywhere.com/beamer

⁴ https://contra.pythonanywhere.com/waiting

⁵ https://contra.pythonanywhere.com/contact

⁶ https://contra.pythonanywhere.com/admin/





Dr. Elliot Reid

Dr. Elliot Reid ist eine auf Endokrinologie spezialisierte Ärztin. Sie begann an der Charité und wurde als Fachärztin mehrere Jahre dort angestellt. In ihrem sechsten Jahr an der Klinik wurde sie zur Privatärztin.



Dr. Percival Cox

Dr. Percival Ulysses "Perry" Cox, M.D. ist der Chefarzt und behandelnder Arzt an der Praxis Paracelsus. Er unterrichtet derzeit an der Winston University, Dr. Cox arbeitete viele Jahre hier und bildete viele professionell.



Dr. Christopher Turk

Dr. Christopher Duncan Turk, bekan als Turk, ist der Chefchirurg der Praxis und Professor an der Winston Universität. Des öfteren schon hat Turk sein Talent als Sänger bewiesen und tanzt für sein Leben geme.

Wir Präsentieren Unsere: Artzte Im Dienst 4 Leistungen

Die Liste wird live aktualisiert. Hier können sie Aktuelles aus der Praxis einsehen. Hat es sie schon immer intressiert, wie viele Patienten im Warteraum sind. Dann sind sie hier richtig.

- Anzahl Personen im Raum 1
- · Anzahl Wartende 8

Anfahrt: So finden sie den Weg zu uns:

Eine 11 km lange Bergstraße führt von Tröppolach auf den Nassfeldpass. Getreu dem Motto "Conquer the Hill", vergessen Sie ihre Schneeketten nicht! Nach den Ortsschildern "Sonnenalpe Naßfeld" verlassen Sie die Hauptstraße in einer starken Linkskurve und biegen in den "Schlosserweg" ein, unser Haus ist das letzte dieser Straße.



© 2018 SmartWait Team. - Datenschutz - Team

Back to top

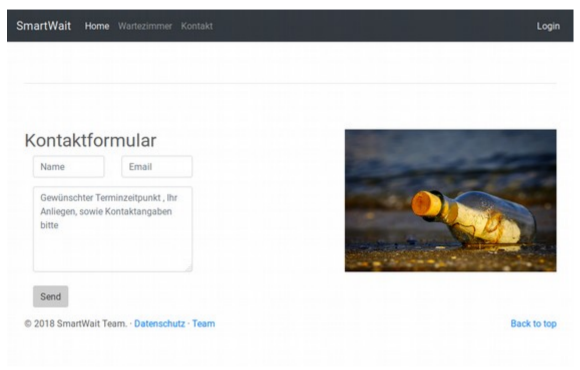


Abbildung 2: SmartWait - Kontaktformular (/contact)

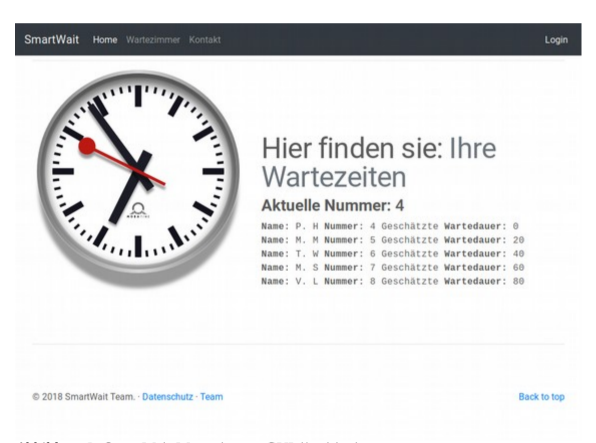


Abbildung 3: SmartWait-Wartezimmer GUI (/waiting)

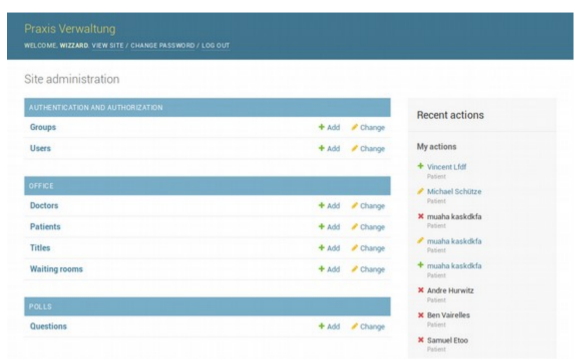


Abbildung 4: Administrationsrechtsbeschränkte Seite (/admin)

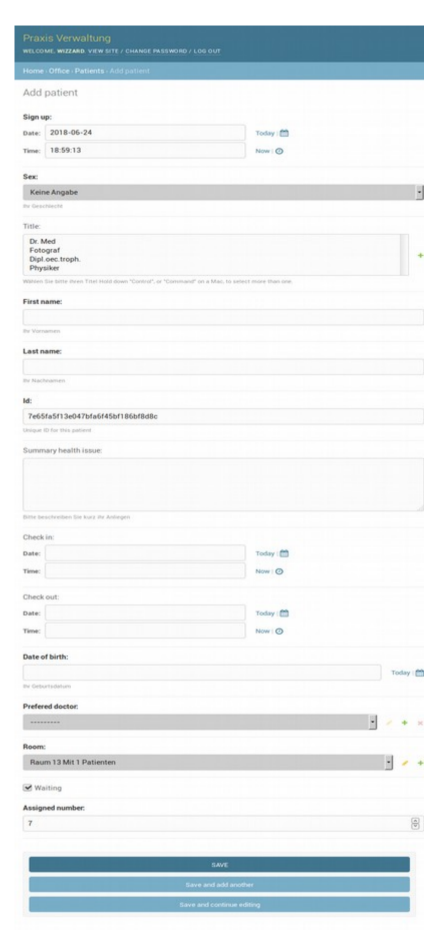


Abbildung 5: Formular zum Hinzufügen eines neuen Kunden in die Patientenkartei

Arduino und ESP-Einbindung



Abbildung 6: Lichtschranken - Setup

Sobald ein Raum seine Kapazitätsgrenze erreicht, hat müssen Patienten in andere Räume umverteilt werden. Da es unmöglich ist vorherzusagen, ob Patienten Freunde, Famillie oder anderweitig mit ihnen in Verbindung stehende Personen mit zur Behandlung gebracht werden, wird die Wartezimmerkapazität extern durch eine Lichtschranke getrackt. Die Lichtschranke basiert auf zwei 5nm Lasermodulen, welche auf zwei Fotoressistoren ausgerichtet sind. Ein Arduino verarbeitet in Echtzeit die Signale und kann je nach Reihenfolge der Laserschranke erkennen, ob jemand den Raum betritt oder verlässt. Es benötigt ein Auslösen beider Lichtschranken innerhalb eines vorgegeben Zeitintervalls, um den Befehl der Lichtschranke feuern zu lassen. Diese Ergebnisse werden per serieller Kommunikation mithilfe der Bibliothek: "ESP-Serial" an einen ESP8266 Modell WeMos d1 Mini weitergeleitet, welcher immer mit dem Internet verbunden sein muss. Der ESP ruft ruft mit einem Http GET die Trigger-Seiten⁷ auf, die Einfluss auf den Tageszähler und die Raumkapazität sowie die Anzahl der Personen im Raum haben.

⁷ https://contra.pythonanywhere.com/enter & https://contra.pythonanywhere.com/leave

Git

Alle Implementierungsschritte sowohl für den Python⁸- als auch den C-Code⁹ wurden auf der Versionsverwaltungsplattform Github dokumentiert. Für die Entstehungsgeschichte des Codes wurde eine Visualisierung¹⁰ erstellt, welche einen recht klaren Einblick in die Arbeitsverteilung, die Regelmässigkeit und die Zeiträume, in denen der Code entstand, gibt. Die Repositories sind zugriffsbeschränkt und den korrigierenden Tutoren (jdede) wurde dieser Zugriff bereits gewährt.

https://github.com/contra-bit/django/https://github.com/contra-bit/ESP_Project & https://github.com/craterghost/SmartWait (frühe Entwicklungsphase)

¹⁰ https://youtu.be/NYKjof0v27I https://youtu.be/Mo33CXLafec https://seafile.zfn.uni-bremen.de/d/a2d95576d1554311a920/