

Life's Good

STRESS IM ALLTAG? WER KENNT'S NICHT. MIT UNSEREM SYSTEM WERDEN WIR EUREN ALLTAG ERLEICHTERN UND EUCH ZUM ENTSPANNEN BRINGEN.

Von Kimberly Plackenhohn und Eda Serttas

"Laut einer großangelegten Umfrage der Techniker Krankasse leiden in Deutschland mehr als drei Viertel der Erwachsenenbevölkerung zumindest gelegentlich unter Stress - ein knappes Viertel sogar häufig."

QUELLE:

HTTPS://DE.STATISTA.COM/THEMEN/236/STRESS/#:~:TEXT=LAUT%20EINER%20GRO%C3%9FANGE LEGTEN%20UMFRAGE%20DER,BETROFFEN%20ZU%20SEIN%20ALS%20M%C3%A4NNER

Inhalt

- 1. Exposé
- Zielhierarchie und Anforderungen
- 2. Problemszenario
- 3. Domänenmodell und Stakeholder
- 4. Anwendungslogik
- 5. Use Case
- 6. Konkurrenzanalyse
- 7. Alleinstellungsmerkmal
- 8. Risiken
- 9. Spezifikation des ersten technischen/architekturellen Proof-of-Concepts (PoC)
- 10. Projektplan
- 11. Quellen

Exposé



Bild: Hauptgründe für Stress | Institut Allergosan pharmazeutische Produkte Forschungs- und Vertriebs GmbH, 09.11.2017 | OTS.at

29.11.2020

Titel: Stress im Alltag

Problemraum:

Stress im Alltag? Wer kennt's nicht. Mit unserem System werden wir euren Alltag erleichtern und euch zum Entspannen bringen. Laut einer großangelegten Umfrage der Techniker Krankasse leiden in Deutschland mehr als drei Viertel der Erwachsenenbevölkerung zumindest gelegentlich unter Stress - ein knappes Viertel sogar häufig.

Quelle:

https://de.statista.com/themen/236/stress/#:~:text=Laut%20einer%20gro%C3%9Fangelegten%20Umfrage%20der,betroffen%20zu%20sein%20als%20M%C3%Adnner

Die häufigsten Auswirkungen von Stress bei der Arbeit sind Anspannung (57 Prozent), Unruhe (44 Prozent) und Schlafstörungen (40 Prozent). Zu diesem Ergebnis kommt eine repräsentative Umfrage des Marktforschungsinstituts Yougov im Auftrag der Karriereplattform Linkedin. Die Folgen von Stress am Arbeitsplatz spüren laut Studie 82 Prozent der deutschen Arbeitnehmer. Frauen seien häufiger von negativen Auswirkungen der Arbeit betroffen als Männer, zeigt die Befragung.

Quelle: https://www.wuv.de/karriere/stress_und_die_folgen_leider_noch_immer_tabu

Wie man schon anhand der Quelle sieht, gibt es zu viele Menschen die an Stress leiden. Stress kann verschiedene Ursachen haben. Dieser kann z.B. durch die Familie verursacht werden, aber auch durch seinen Beruf, Schule oder das Studium. Auch durch verschiedene Krankheiten, kann es dazu kommen, dass ein Mensch unter Stress leidet. Stress wirkt sich negativ auf den Körper aus und kann sogar gesundheitliche Auswirkungen haben. Außerdem kann Stress zu Krankheiten eine zusätzliche Belastung sein. Stress kann nicht nur gesundheitliche Auswirkungen haben, sondern auch zur Erschöpfung führen. Laut der Quelle https://www.laif900balance.de/symptome/chronischer-stress/, sind erhöhter Puls, Verspannungen, Kopf- und Rückenschmerzen, innere Unruhe, Konzentrationsstörungen und gesteigerte Reizbarkeit typische Stresssymptome.

Mit Hilfe unseres Systems soll all dies reduziert werden.

Vorgehensweise: Das System soll den Nutzern helfen Stress abzubauen und damit umzugehen. Bei Problemen könnt ihr euch Anonym an unser geschultes Personal wenden und es wird zusammen nach einer Lösung gesucht.

Mit der Anmeldung in unserem System wählt der Benutzer (Schüler, Student, Angestellter, etc.) eine der 4 Kategorien (Schüler, Student, Angestellter, Anderweitig) aus. Dadurch öffnet sich eine personalisierte Ansicht, in dem der Benutzer seine Arbeits-, Uni- und Schulzeiten angeben kann. Durch die Angaben der Zeiten kann der Benutzer 3x täglich, z.B. Morgens, Mittags, Abends benachrichtigt werden. Der Nutzer soll erinnert werden, ausreichend Wasser zu trinken und zwischendurch eine kleine Pause einzulegen und eine Atemübung zu machen. Auf Wunsch kann der Nutzer auch weitere Entspannungsmethoden wie Musik hören, Hörbücher oder andere Entspannungsübungen auswählen. Bei einer Erinnerung soll der Nutzer die Möglichkeit haben, die Erinnerung abzulehnen, anzunehmen oder später daran erinnert zu werden. Mit jeweils einer Frage die täglich morgens und abends von dem Nutzer beantwortet wird, können wir schauen, wie es dem Benutzer tagsüber geht. Am Ende des Monats wird eine Auswertung gemacht, damit wir den Plan des Nutzers neu anpassen können (Übungen öfter/weniger). Außerdem soll der Benutzer am Ende des Monats an einer Umfrage mit ca. 10-20 Fragen teilnehmen. Diese Fragen sind dafür da, den Nutzer einzuschätzen und ihn als z.B. gefährdeten Nutzer einzustufen. Des Weiteren stellt das System dem Nutzer einen Chat/eine Hotline zur Verfügung, an die sich der Benutzer wenden kann, wenn er seelische Unterstützung braucht und sich an jemanden (fremdes) wenden möchte. Hinter dem Chat/ der Hotline arbeitet ein geschultes Personal, die feststellen können, ob der Benutzer z.B. in Gefahr (Suizidgefährdet, häusliche Gewalt, etc.) ist, unter Mobbing oder Depressionen leidet. Das geschulte Personal berät unsere Nutzer und schlägt ihnen verschiedene Anlaufmöglichkeiten vor (Therapie, Polizei, etc.).

Alternative Überlegung: Für diejenigen, die ein Gespräch mit einem unseres Personals hatten und einen Therapeuten für längere Zeit benötigen, werden Therapeuten bereitgestellt. Diese stellen sich mit einem Vorstellvideo vor, damit die Benutzer einen Eindruck von den verschiedenen Therapeuten bekommen. Man kann nach Ort, nächstmöglichem Termin, sowie Geschlecht des Therapeuten filtern.

Anforderungen

- Plattformunabhängig
- → Web: Mac OS X, Windows, Linux
- → App: iOS, Android
- · Stabilität/ Zuverlässig
- → Fehler und Abstürze verhindern
- → Akku schonend
- Sicherheit
- → Daten verschlüsselt aufbewahren
- Wartezeit
- → Eingabe bis zur ersten Reaktion darf 0,5 Sek., bis zur ersten Ausgabe 5 Sek. Nicht überschreiten
- Design
- → Benutzerfreundliche Oberfläche
- → Zeitloses & schlichtes Design
- → Beschreibungen & Beschriftungen: Konkret darstellen
- → Buttons & Icons: Einfach & Verständlich darstellen

Zielhierarchie

Allgemeines Projektziel:

- Menschen helfen, die unter Stress leiden
- Die Benutzer sollen sich entspannter fühlen
- Die Benutzer sollen motivierter sein
- Positive gesundheitliche Auswirkung der Benutzer
- Verhindern von weiteren Krankheiten
- Durch Protokolle und Graphiken wird ein Verlauf des Stresslevels angezeigt
 - → hilft dabei zu sehen, wie sich das Stresslevel bessert

Zielgruppe:

- Männlich, Weiblich, Divers jeder Altersklasse
- Besitzen eines PC/ Laptop, Smartphone, Tablet
- Schüler, Studierende, Angestellte etc.
- Alle, die unter Stress leiden und mehr entspannen möchten
- Die darauf achten möchten, genug zu trinken

Problemszenario

29.11.2020

Szenario, welches das System darstellt:

Lisa ist 22 Jahre alt und studiert BWL. Sie hat Vorlesungen, Abgaben, Prüfungen usw. Neben dem Studium geht Lisa noch 3x die Woche für ca. 4 Stunden arbeiten.

Lisa kommt neben dem Studium und der Arbeit kaum zur Ruhe und kann sich nur am Abend ein wenig entspannen. Da Lisa noch zuhause wohnt, hat sie auch zuhause mit ihren Eltern und Geschwistern ab und zu Stress.

Durch den Stress leidet Lisa öfters unter Kopfscherzen und kann Nachts nicht so gut schlafen. Dadurch, dass Lisa schlecht schläft, bekommt ihr Körper kaum Ruhe und steht nur unter Stress. Damit sie den Stress in Griff bekommt und sich mal entspannen kann, registriert sich Lisa in unserem System.

Sie gibt an, was sie beruflich macht und an welchem Stress sie leidet. Ebenso gibt Lisa eigene Zeiten für die Erinnerungen an, da sie zu verschiedenen Zeiten arbeitet und Vorlesungen hat.

Nächster Tag

Lisa steht um 5 Uhr auf, beantwortet die Frage, die jeden morgen gestellt wird und bekommt um 5:30 Uhr eine Erinnerung. Da Lisa gerade noch nicht richtig wach ist, möchte sie 5 Minuten später erinnert werden. Nach 5 Minuten wird Lisa wieder erinnert. Sie nimmt die Erinnerung an und sucht sich eine Atemübung zum entspannen aus.

Gegen Mittag wird Lisa wieder erinnert eine Pause zu machen. Sie nimmt diese an und entscheidet sich zur Entspannung Musik zu hören, da sie wegen der Uni zu viel zutun hatte. Sie liegt auf dem Bett, macht ihre Augen zu und hört dabei die Musik. Nach 2-3 Liedern fühlt sie sich entspannt und macht weiter mit den Uni-Sachen.

Am Abend bevor sie zu Bett geht, beantwortet Lisa die Frage und bekommt noch mal eine Erinnerung. Sie ist zu müde um eine weitere Übung zu machen und entscheidet sich zum einschlafen ein Hörbuch zu hören.

Ein Monat später

Lisa hat weiterhin die Übungen gemacht und verschiedene Fragen am Morgen und Abend beantwortet. Auch am Ende des Monats nimmt Lisa an der Umfrage teil. Durch die täglichen Fragen, sieht man, dass es Lisa nur ein wenig besser geht. Die Erinnerungen werden von 3x täglich auf 4x täglich erhöht.

Ein paar Tage später

Lisa geht es an einem Tag besonders schlecht. Sie entscheidet sich dafür, sich an das geschulte Personal zu wenden. Sie schreibt dem geschultem Personal, aber ruft später doch an, da sie sich so wohler fühlt. Lisa erklärt ihre Situation und bekommt von dem geschultem Personal viele Tipps, was sie ändern kann, damit es ihr besser geht.

Ein Monat später

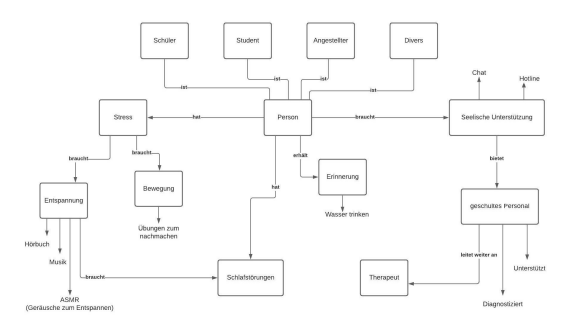
Lisa macht 4x täglich Übungen und beantwortet alle Fragen. Ebenfalls geht Lisa den Tipps von dem geschultem Personal nach. Am Ende des Monats nimmt sie auch ebenfalls wieder an der Umfrage teil. Wie man sieht, geht es Lisa schon viel besser und sie kommt langsam trotz der Vorlesungen, Abgaben, Prüfungen und Arbeit zur Ruhe.

Stakeholder

- Nutzer/ natürliche Person
 (Schüler, Student, Angestellter, etc.)
- geschultes Personal/ Supporting Team
- Therapeuten

Domänenmodell

Life's Good



29.11.2020

Anwendungslogik

Benutzer

- Muss sich registrieren/ anmelden
- Kann verschiedene Übungen machen
- Kann Musik, Hörbücher oder ASMR hören
- Kann an Pausen zum entspannen erinnert werden
- Kann ans trinken erinnert werden
- Kann sich sein Trinkverhalten/ Verlauf ansehen
- Kann täglich morgens und abends eine Frage beantworten
- Kann am Ende eines Monats an einer Umfrage teilnehmen
- Kann mit unserem geschultem Personal Chatten/ Telefonieren
- (Kann in verschiedene Stresskategorien an dem Chat teilnehmen und sich mit anderen Benutzern austauschen)

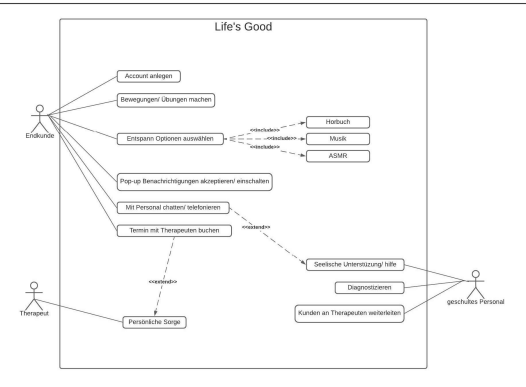
Geschultes Personal

- Unterstützt/ Hilft den Benutzern und bietet somit seelische Unterstützung an
- Schätzt den Benutzer ein (wobei er gerade Hilfe braucht)
- Gibt Tipps
- Schlägt verschiedene Anlaufmöglichkeiten vor
- (Leitet Kunden an einen Therapeuten weiter)

Therapeut

Hilft dem Benutzer

Use-Case



Konkurrenzanalyse

Wasser Trinkwecker:

- Erinnert ans tägliche trinken
- Zeichnet Trinkverhalten auf
- Gläser können angepasst werden (ol/ml)
- Zeitraum der Erinnerung kann angepasst werden
- Grafiken & Protokolle zu aufgezeichneten Daten
- Tipps für gesundes Trinkverhalten

Meditopia:

- 1000+ Meditationen & Musik
 - → Auf eigener Sprache, individuell auf die Bedürfnisse zugeschnitten, wird täglich aktualisiert
- Mit Programmen in den Schlaf gleiten
- Timer Option
 - → Ohne Anleitung mit Hintergrundmusik meditieren
- Lieblingsmeditationen herunterladen & markieren

Konkurrenzanalyse

7Mind Meditation & Achtsamkeit:

- Arbeitet mit der Krankenkasse zusammen
- Gedankenkreise, Klänge, Schlafgeschichten, Entspannungsübungen
- Player (Meditation & Einschlafgeschichten)
- Bibliothek (Meditation, Kurse & mehr)
- 7Mind Dialog (Tipps & Neuigkeiten)
- Profil (einsehe, wie oft man meditiert hat & Erinnerungen können eingestellt werden)
- 7Minder (kleine Benachrichtigungen)
- Mit Apple Health verbinden
- Wöchentlich neue Übungen & Meditationen
- Auch für Kinder geeignet
- Konzipiert von Zen-Lehrer, Autor und Führungskräfte-Berater Paul J. Kohtes

Headspace: Meditation & Schlaf:

- Hunderte Sessions zu verschiedenen Themen
 - → Stress, Schlaf, Konzentrationsstörungen, Angstbewältigung
- Angeleitete Kurz-Meditationen für volle Terminkalender
- SOS-Übungen für plötzliche Krisen
- Fortschritt verfolgen und die Zeit, die man mit Meditation verbringt
- Achtsame Minuten zur Apple Health-App hinzufügen
- Freunde einladen, um gemeinsam zu meditieren
- Nach der Methode von Andy Puddicombe

Alleinstellungsmerkmal

29.11.2020

Anti-Stress und Trinkwecker in einem

- → Der Benutzer wird daran erinnert sich zu entspannen und genug zu trinken
- ightarrow Der Benutzer kann bei jeder Erinnerung angeben, wie viel er bis zu diesem Zeitpunkt getrunken hat
- → Dem Benutzer wird ein Verlauf zur Verfügung gestellt, damit dieser sehen kann, ob er genug trinkt und was er in wie vielen Tagen getrunken hat.

Erinnerungen

→ 3x tägliche Erinnerung (Voreinstellungen) oder der Nutzer stellt seine Erinnerungen selber ein. Der Nutzer kann die Erinnerungen annehmen, ablehnen oder später erinnert werden.

Frage morgens und abends

→ Durch die täglichen Fragen kann man sehen, ob es ihm besser geht. Erinnerungen können somit erhöht oder runtergesetzt werden.

Umfrage am Ende des Monats

→ 10-20 Fragen. Der Benutzer kann diese Überspringen oder daran teilnehmen. Der Benutzer kann dadurch eingeschätzt werden (Stresslevel/gefährdeter Benutzer).

Hilfe bei Problemen

→ Geht es dem Benutzer nicht gut oder man merkt, dass es dem Benutzer nicht besser geht mit der Zeit (durch die Umfragen), kann man sich an das geschulte Personal wenden. Das geschulte Personal berät die Benutzer, gibt Tipps und schlägt verschiedene Anlaufmöglichkeiten vor.

Favoriten & Herunterladen

→ Man kann Übungen, Musik, Hörbücher usw. zu seinen Favoriten hinzufügen und diese auch herunterladen, sodass man offline darauf zugreifen kann.

• Sortierte Übungen, Musik, Hörbücher

ightarrow Übungen, Musik, Hörbücher etc. werden sortiert. z.B. nach Stresskategorie, Zeit usw.

Auswertung Wasser trinken, am Ende der Woche und des Monats

→ Durch die Umfragen, an denen täglich und am Ende des Monats teilgenommen wird, kann der User in seine Auswertung schauen. Es wird der Verlauf vom Wasser trinken, der täglichen Umfrage und der Verlauf von der Umfrage am Ende des Monats angezeigt.

Risiken für den Projektverlauf

- Wenn wir uns auf eine App fokussieren, aber diesen nicht Entwickeln können.
- Daten werden nicht übermittelt -> überprüfen, ob die Bandbreite für die Übermittlung in der dafür vorgesehenen Zeit ausreicht
- Der Benutzer kann keinen Account erstellen
- Der Benutzer kann seinen Account nicht bearbeiten/ löschen
- Der Benutzer kann sich nicht anmelden/ abmelden
- Der Benutzer erhält keine Erinnerungen
- Der Benutzer kann Erinnerungen nicht annehmen/ ablehnen
- Der Benutzer kann Pop-up Benachrichtigungen aktivieren/ deaktivieren
- Der Benutzer erhält täglich morgens und abends keine Befragung
- Der Benutzer erhält am Ende des Monats keine Umfrage
- Der Benutzer kann nicht auf sein Profil zugreifen
- Die Daten (Umfragen und Anzahl der Liter) werden für den Verlauf nicht gespeichert
- Der Benutzer kann nicht in seinen Verlauf schauen
- Der Benutzer kann keine Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. zu seinen Favoriten hinzufügen
- Der Benutzer kann sich verschiedene Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. nicht anschauen oder anhören
- Der Benutzer kann nicht auf die Kontakte zugreifen (geschultes Personal (Chat/ Hotline/ E-Mail))

Spezifikation des ersten technischen / architekturellen Proof-of-Concept (PoC)

- POC1: Account erstellen
- POC2: Account bearbeiten/ löschen
- POC3: Anmelden
- POC4: Abmelden
- POC5: Pop-Up Benachrichtigungen zustimmen
- POC6: Pop-Up Benachrichtigungen ausstellen
- POC7: Erinnerungen Übungen/ Trinken
- POC8: Tägliche Befragung
- POC9: Umfrage
- POC10: Musik/ Hörbücher/ Übungen etc.
- POC11: Favoriten
- POC12: Auf Kontakte zugreifen
- POC13: Auswertungen
- POC14: Anzahl der Liter

Spezifikation des ersten technischen / architekturellen Proof-of-Concept (PoC)

POC 1: Account erstellen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer muss einen Account erstellen
Exit - Kriterien	Der Account wird für einen Benutzer erstellt
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann keinen Account erstellen
Fallback	Ohne einen Account zu erstellen auf das System zugreifen (nicht alle Übungen usw. sichtbar (nur die, die kostenlos sind))

POC 2: Account bearbeiten/ löschen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann seinen Account bearbeiten/ löschen
Exit - Kriterien	Der Benutzer hat seinen Account (Profil) bearbeitet/ Der Account wird gelöscht
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann seine Bearbeitung nicht speichern/ Der Account kann nicht gelöscht werden
Fallback	Der Benutzer muss es zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen

POC 3: Anmelden

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann sich anmelden
Exit - Kriterien	Der Benutzer meldet sich mit seinen Daten an
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann sich nicht anmelden
Fallback	Ohne Anmeldung auf das System zugreifen (Nur auf kostenlose Übungen usw.) -> Der Benutzer muss e zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen

POC 4: Abmelden

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann sich abmelden
Exit - Kriterien	Der Benutzer meldet sich ab
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann nicht abgemeldet werden
Fallback	Der Benutzer muss es zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen

POC 5: Pop-up Benachrichtigungen zustimmen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann Pop-Up Erinnerungen zustimmen
Exit - Kriterien	Der Benutzer stimmt den Pop-Up Erinnerungen zu
Fail - Kriterien	Es kann nicht zugestimmt werden
Fallback	Der Benutzer erhält immer die Erinnerungen und kann beim Pop-Up selber die Erinnerung ablehnen, annehmen oder zu einem späteren Zeitpunkt erinnert werden

POC 6: Pop-up Benachrichtigungen ausstellen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann Pop-Up Erinnerungen ausstellen
Exit - Kriterien	Der Benutzer stellt die Pop-Up Erinnerungen aus
Fail - Kriterien	Die Erinnerung kann nicht ausgestellt werden
Fallback	Der Benutzer erhält immer die Erinnerungen und kann beim Pop-Up selber die Erinnerung ablehnen, annehmen oder zu einem späteren Zeitpunkt erinnert werden

POC 7: Erinnerung Übung/ Trinken

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Benutzer kann Erinnerungen annehmen
Exit - Kriterien	Der Benutzer macht die Übungen/ trinkt Wasser
Fail - Kriterien	Der Benutzer erhält keine Erinnerung
Fallback	Eine weitere Erinnerung senden bis der Nutzer zustimmen/ ablehnen oder zu einem späteren Zeitpunkt nochmal erinnert werden kann

POC 8: Tägliche Befragung

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer soll täglich morgens und abends eine Frage beantworten
Exit - Kriterien	Der Benutzer nimmt dran teil
Fail - Kriterien	Der Benutzer hat die Befragung abgelehnt -> Die Befragung wird unterbrochen und die wöchentliche Auswertungen können nicht genau stimmen
Fallback	Dem Nutzer wird im Kalender gezeigt welche Tage er an der Befragung teilgenommen hat

POC 9: Umfrage

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer soll am Ende des Monats an einer Umfrage teilnehmen
Exit - Kriterien	Der Benutzer nimmt dran teil
Fail - Kriterien	Der Benutzer hat es abgelehnt -> Die Umfrage wird unterbrochen und die Monats/Gesamt Auswertungen können nicht genau stimmen
Fallback	Dem Nutzer wird im Verlauf angezeigt an welchen Umfragen er bis jetzt nicht teilgenommen hat

POC 10: Musik/ Hörbücher/ Übungen etc.

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer sich verschiedene Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. anschauen und anhören
Exit - Kriterien	Der Benutzer kann sie anschauen und anhören
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann nicht drauf zugreifen
Fallback	Der Nutzer kann auf die Offline Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. zugreifen, diese sollten vorher heruntergeladen werden

POC 11: Favoriten

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. zu seinen Favoriten hinzufügen
Exit - Kriterien	Der Benutzer setzt sie unter Favoriten
Fail - Kriterien	Musik/ Hörbücher/ Übungen etc. können nicht zu Favoriten hinzugefügt werden
Fallback	Der Benutzer muss es zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen -> Über Verlauf wieder auffindbar

POC 12: Kontakte zugreifen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann auf Kontakte zugreifen (geschultes Personal (Chat/ Hotline/ E-Mail))
Exit - Kriterien	Der Benutzer nimmt kontakt auf
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann kein Kontakt aufnehmen
Fallback	Man kann diese unter der Schaltfläche "Kontakt" wieder aufrufen auch im Internet auffindba

POC 13: Auswertungen

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann auf seine (wöchentliche-/ monatliche-)Auswertungen zugreifen
Exit - Kriterien	Der Benutzer kann es sich anzeigen lassen
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann nicht drauf zugreifen
Fallback	Der Benutzer muss es zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen

POC 14: Anzahl der Liter

Kriterium	Beschreibung
Beschreibung	Der Benutzer kann die Anzahl der getrunkenen Liter angeben
Exit - Kriterien	Der Benutzer gibt die Liter an
Fail - Kriterien	Der Benutzer kann nicht auf + für die Liter zugreifen/ Kann die Liter nicht angeben
Fallback	Der Benutzer muss es zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen

Projektplan

Artefakte für den 2. Audit:

- Technisches POC
- Coding
- Projektplan

Arbeitsaufteilung:

- 23.11.2020 Zielhierarchie & Anforderungen Kimberly
- 23.11.2020 **Problemszenario** Kimberly
- 23.11.2020 Domänenmodell & Stakeholder Eda
- 23.11.2020 Anwendungslogik & Use-Case Eda
- 23.11.2020 **Konkurrenzanalyse** Kimberly
- 23.11.2020 **Alleinstellungsmerkmal** Kimberly
- 23.11.2020 Risiken Eda
- 24.11.2020 Spezifikation des ersten technischen architekturellen PoC Eda & Kimberly

Arbeitsmatrix:

- Eda: 50%
- Kimberly: 50%

Quellen

- https://de.statista.com/themen/236/stress/#:~:text=Laut%20einer%20gro%C3%9Fangelegten%20Um frage%20der,betroffen%20zu%20sein%20als%20M%C3%A4nner.
- https://www.wuv.de/karriere/stress und die folgen leider noch immer tabu
- https://www.laif900balance.de/symptome/chronischer-stress/
- https://meditopia.com/de/
- https://apps.apple.com/de/app/meditopia-meditation-deutsch/id1190294015
- https://www.headspace.com/de
- https://apps.apple.com/de/app/headspace-meditation-schlaf/id493145008
- https://play.google.com/store/apps/details?id=com.northpark.drinkwater&hl=de&gl=US
- https://www.7mind.de/
- https://apps.apple.com/de/app/7mind-meditation-achtsamkeit/id943347681



Ende ©

Präsentiert von Kimberly Plackenhohn und Eda Serttas