

Life's Good

STRESS IM ALLTAG? WER KENNT'S NICHT. MIT UNSEREM SYSTEM WERDEN WIR EUREN ALLTAG ERLEICHTERN UND EUCH ZUM ENTSPANNEN BRINGEN. "Beim **Prototyping** wird ein Entwurf als erste Version eines Produktes durch eine agile Vorgehensweise erzeugt. Dieser Entwurf dient der frühen Visualisierung und iterativen Optimierung einer Benutzeroberfläche und deren Interaktionsmöglichkeiten."

QUELLE:

WARUM PROTOTYPING HEUTZUTAGE UNVERZICHTBAR IST - BASECOM

Vermerk:

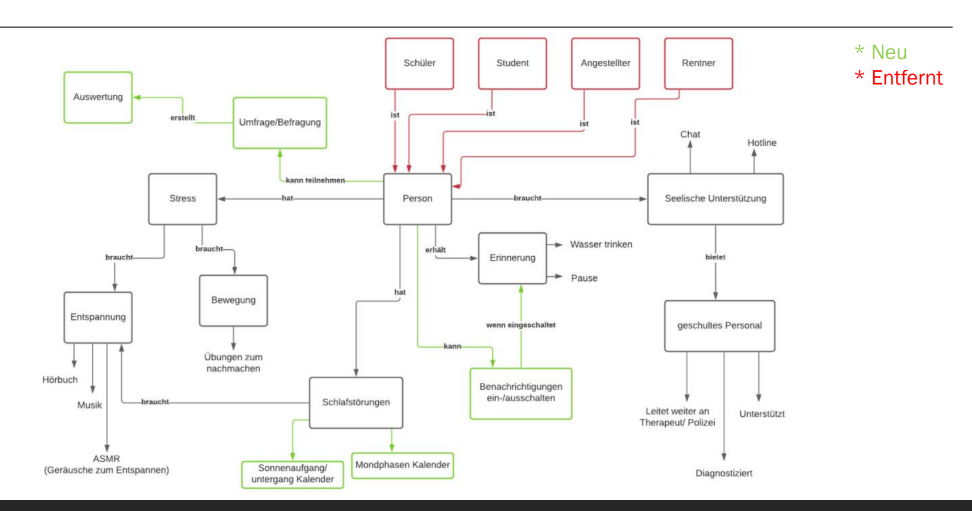
Alle Artefakte mit Begründungen befinden sich auch noch einmal auf unserem GitHub Kplacken/EPWS2020SerttasPlackenhohn unter Wiki.

Inhalt

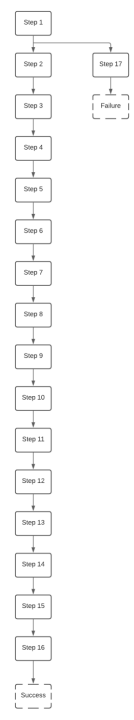
- 1. Iterierte Modellierung
 - Domänenmodell
 - Use-Case
- 2. Coding
- 3. Auswertung/Verlauf
- 4. Datenbank
- 5. Zielhierarchie
- 6. Prozessassessment
- 7. Ausblick
- 8. Quellen

Iterierte Modellierung

Domänenmodell



Use-Case als Flow

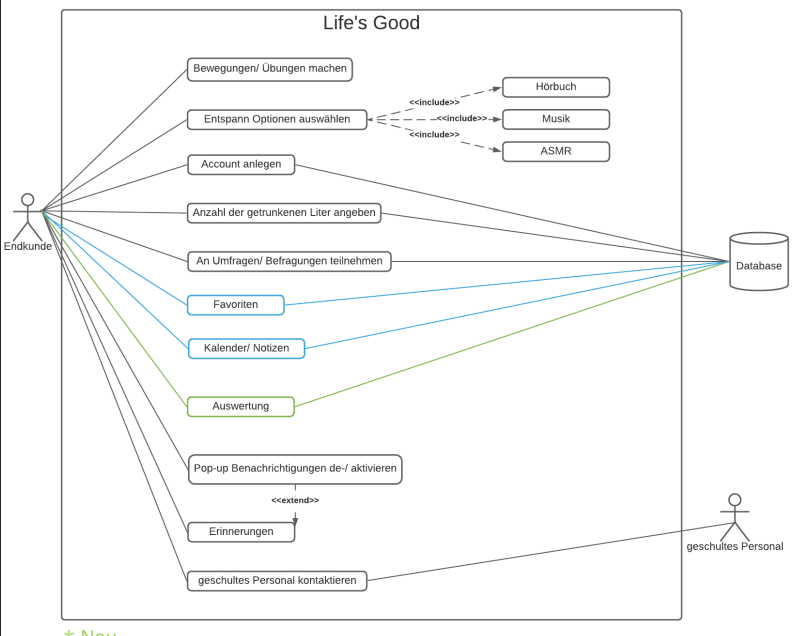


Main Flow:

- 1. Der User muss sich registrieren/ anmelden
- 2. Der User wird in die Datenbank aufgenommen
- 3. Der User macht Übungen
- 4. Der User hört sich Musik, Hörbücher oder ASMR an
- Der User kann sich diese unter Favoriten setzen und später erneut aufrufen
- 6. Der User gibt die Anzahl seiner getrunkenen Liter an
- 7. Die vom User angegebenen Liter werden in die Datenbank gespeichert
- 8. Der User wird zum Entspannen an Pausen erinnert
- 9. Der User wird zum trinken erinnert
- 10. Der User schaut sich sein Trinkverhalten/ Verlauf an
- 11. Der User nimmt täglich morgens und abends an einer Befragung teil
- 12. Die vom User ausgewählten Antworten werden in die Datenbank gespeichert
- 13. Der User nimmt am Ende des Monats an einer Umfrage teil
- 14. Die vom User ausgewählten Antworten werden in die Datenbank gespeichert
- 15. Der User schaut sich seine Auswertung zu den wöchentlichen und monatlichen Umfragen an
- 16. Der User chattet /telefoniert mit unserem geschulten Personal
- 17. Der User kann sein Account löschen
- 18. Der User kann sein Passwort ändern

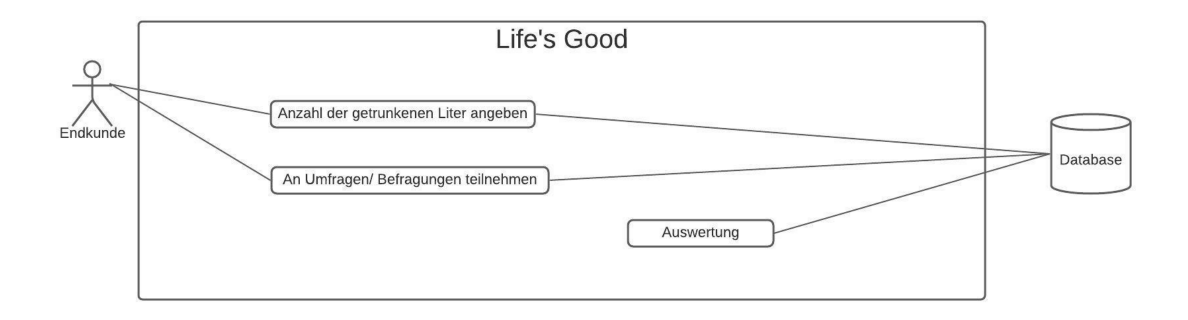
Use-Case

Allgemein



* Neu

* Nicht Umgesetzt



Use-Case

Beschreibung des Prototypen

Coding

DEN CODE DAZU FINDEN SIE IN UNSEREM GITHUB:

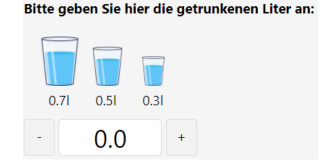
* <u>EPWS2020SERTTASPLACKENHOHN/CODING AT MAIN·KPLACKEN/EPWS2020SERTTASPLACKENHOHN</u> (GITHUB.COM)

Auswertung/ Verlauf

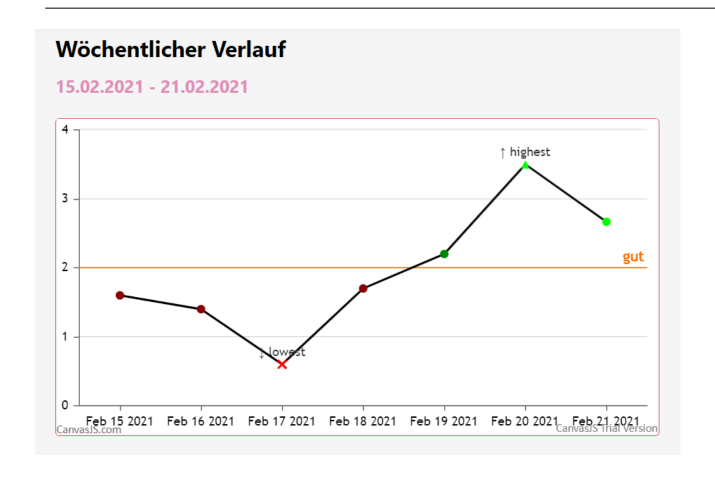
Auswertung Trinkverhalten



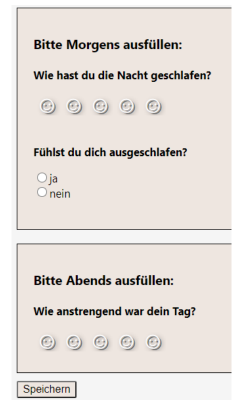
Anhand der täglichen Liter Angaben



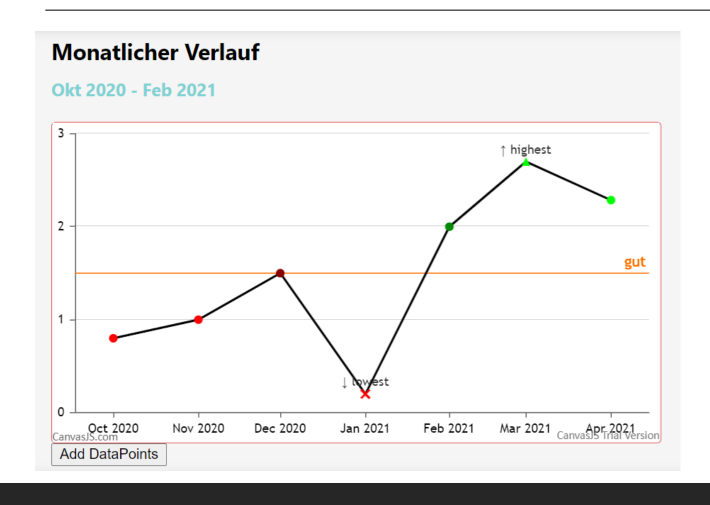
Wöchentliche Auswertung



Anhand der täglichen Befragung



Monatliche Auswertung

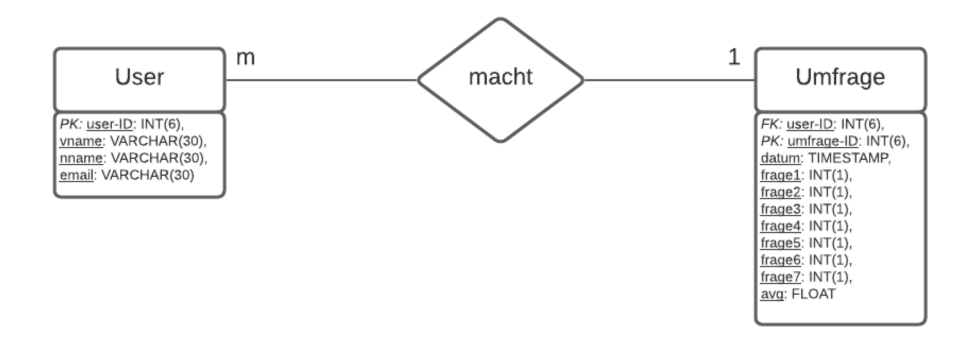


Anhand der monatlichen Umfrage

O Mir geh	t es gut. :)
O Es geht.	√
O Mir geh	t es nicht so gut. :(
Wie zufried	len sind Sie zurzeit mit Ihrem Leben?
O Ich bin z	zufrieden mit meinem Leben.
○ Es geht.	
O Ich bin t	otal unzufrieden mit meinem Leben.
Machen Sie	außerhalb Ihrer Tätigkeiten noch zusätzlich Sport?
O Ja, regel	mäßig.
O Ab und	zu versuche ich sportliche Aktivitäten zu betreiben.
○ So gut v	vie garnicht.
Haben Sie	finanzielle Probleme und/oder Schwierigkeiten?
O Nein, zu	um Glück nicht.
O Leider, j	a.
Reden Sie r	mit Familie oder Freunden über Ihre Probleme?
O Ja, sie w	rissen im über alles bescheid.
O Manchi	nal, wenn das Thema aufgeht.
O Nein, tu	e ich nicht.
Werden Sie	e von Ihrer Familie unterstützt?
O Ja, sie st	tehen mir immer zur Seite.
O Nur bei	Bedarf bekomme ich Unterstützung.
O Nein, icl	h bin selbstständig.
Wie viel Fre	eizeit haben Sie?
O Ich habe	e genug Freizeit um mich mit Freunden zu treffen oder Filme/Serien etc. zu schauen
O Ich habe	e gerade so Zeit etwas zu unternehmen oder die Zeit für mich zu nutzen.
O Ich habe	e kaum Freizeit oder finde generell kaum Zeit für mich.

Datenbank

ER-Diagramm Monatliche Umfrage



SQL Datenbank Monatliche Umfrage

Umgesetzt

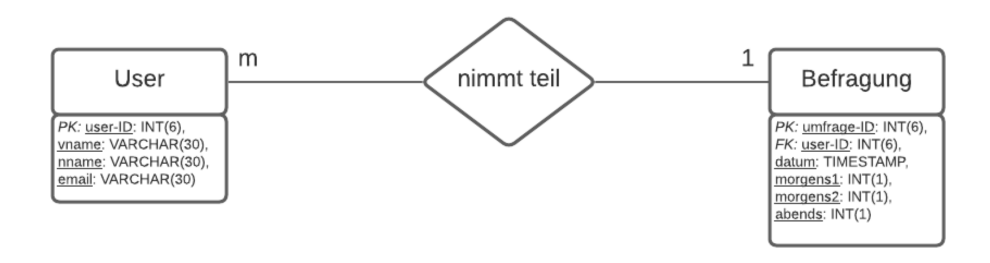
umfrage-id	user-id	Datum	frage1	frage2	frage3	frage4	frage5	frage6	frage7
1	2	2021-02-15 13:49:58	1	2	3	2	2	2	2
2	4	2021-02-15 13:49:58	1	1	2	1	1	1	1
3	1	2021-02-15 13:49:58	3	3	2	2	3	3	3

SQL Struktur Monatliche Umfrage

Umgesetzt

#	Name	Тур	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	umfrage-id 🔑	int(1)			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	user-id	int(6)			Nein	kein(e)		
3	Datum	timestamp			Nein	current_timestamp()		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()
4	frage1	int(1)			Nein	kein(e)		
5	frage2	int(1)			Nein	kein(e)		
6	frage3	int(1)			Nein	kein(e)		
7	frage4	int(1)			Nein	kein(e)		
8	frage5	int(1)			Nein	kein(e)		
9	frage6	int(1)			Nein	kein(e)		
10	frage7	int(1)			Nein	kein(e)		

ER-Diagramm Tägliche Befragung



SQL Datenbank Tägliche Befragung

Umgesetzt

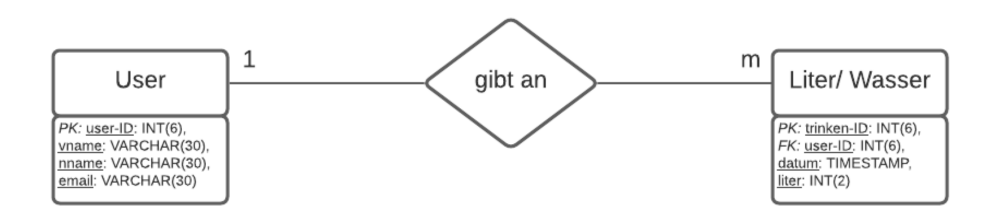
umfrageID	userID	Datum	morgens1	morgens2	abends
1	1	2021-02-18 21:14:23	4	2	3
2	1	2021-02-18 21:14:41	4	2	3
3	2	2021-02-18 21:14:41	3	4	5
4	0	2021-02-18 21:19:24	1	2	1

SQL Struktur Tägliche Befragung

Umgesetzt

#	Name	Тур	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	umfrageID 🔑	int(1)			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	userID	int(6)			Nein	kein(e)		
3	Datum	timestamp			Nein	current_timestamp()		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()
4	morgens1	int(1)			Nein	kein(e)		
5	morgens2	int(1)			Nein	kein(e)		
6	abends	int(1)			Nein	kein(e)		

ER-Diagramm Trinkverhalten



SQL Datenbank Trinkverhalten

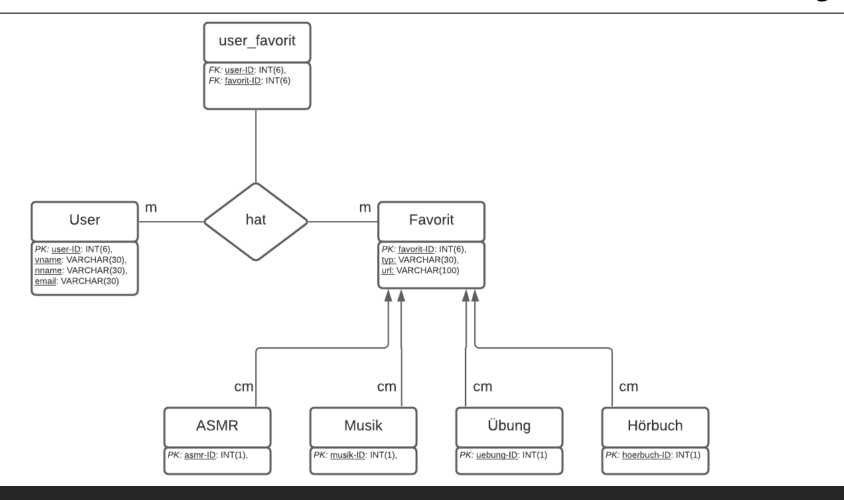
trinkenId	userld	datum	liter
1	2	2021-02-18	2
2	4	2021-02-18	2
3	5	2021-02-18	4

SQL Struktur Trinkverhalten

#	Name	Тур	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	trinkenId 🔑	int(6)			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	userld	int(6)			Nein	kein(e)		
3	datum	date			Ja	current_timestamp()		
4	liter	int(1)			Nein	kein(e)		

ER-Diagramm Favoriten

Nicht umgesetzt



SQL Datenbank Favoriten

Nicht umgesetzt

favorit-id	typ	url
1	musik	http://127.0.0.1:5501/Entspannen.html
2	uebung	http://127.0.0.1:5501/html/%C3%9Cbungen/dehnung_vo

user-id	favorit-id
1	2
4	1

SQL Struktur Favoriten

Nicht umgesetzt

#	Name	Тур	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	favorit-id 🔑	int(1)			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	typ	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		Ja	NULL		
3	url	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Ja	NULL		

#	Name	Тур	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare
1	user-id	int(6)			Nein	kein(e)	
2	favorit-id	int(6)			Nein	kein(e)	

Zielhierarchie

Zielhierarchie

Strategische Ziele

- Der System soll den Nutzer zum entspannen bringen
- Das System soll das Stresslevel des Nutzers verringern
- Das System soll den Nutzer motivieren

Taktische Ziele

- Der Nutzer soll mehrmals täglich Pausen einlegen, um sich zu entspannen
- Der Nutzer soll genug trinken, da dies auf die Gesundheit geht, wenn man zu wenig trinkt
- Der Nutzer soll sich seine Auswertungen anschauen, damit er weiß, ob er noch mehr Pausen einlegen muss und ob es ihm derzeit gut geht

Operative Ziele

- Durch die Nutzung unseres Systems, kann der Nutzer verschiedene Übungen machen und sich Musik/ Hörbücher/ ASMR anhören. Dies hilft dem Nutzer dabei, sich zu entspannen
- Der Nutzer kann sich verschiedene Verläufe/ Auswertungen anzeigen lassen. Der Nutzer sieht so, ob sich das Stresslevel bessert und ob er genug trinkt
- Durch Pop-up Erinnerungen, wird der Nutzer erinnert, genug Pausen zu machen und sich zu entspannen, sowie genügend zu trinken

Prozessassessment

Umgesetzt:

Zielhierarchie:

- Verschiedene Übungen
- Musik, Hörbücher, ASMR (App Verlinkung)
- Literangabe
- Erinnerungen ans trinken und an Pausen
- Auswertungen
 - Tägliche Umfrage (Morgens und Abends)
 - Monatliche Umfrage
 - Trinkverhalten

Sonstiges:

- Anmelden
- Registrieren
- Datenbankverknüpfung
- Rapid Prototype codiert

Ausblick

Nicht umgesetzt, aber weitere Ideen:

- Für den User personalisierte Ansichten/ Auswertungen
- Apps (Musik, ASMR, Hörbücher) & Übungen zu Favoriten hinzufügen
- Kalender inkl. Sonnenaufgang/ Sonnenuntergang und Mondphasen
- In der Auswertung zu den verschiedenen Tagen Notizen machen

Quellen

- https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Formulare/input/button
- https://jsfiddle.net/red_stapler/wu3a0y6e/18/
- http://microbuilder.io/blog/2016/01/10/plotting-json-data-with-chart-js.html
- https://www.youtube.com/watch?v=NwgKh_QTKE0
- https://canvasjs.com/html5-javascript-spline-chart/
- https://canvasjs.com/html5-javascript-line-chart/
- https://canvasjs.com/docs/charts/basics-of-creating-html5-chart/updating-chart-options/
- https://canvasjs.com/docs/charts/methods/dataseries/addto/
- https://www.gesundheit.gv.at/leben/ernaehrung/info/fluessigkeitsbedarf
- PHP MySQLi Einleitung Dev-Tek.de (dev-tek.de)
- PHP: mysqli_result::fetch_array Manual
- PHP: array_sum Manual
- Passing PHP Variables to JavaScript (dyn-web.com)

Life's Good

Startseite Entspannen Verlauf Soforthilfe



Life's Good

ENTSPANNEN · VERLÄUFE · SOFORTHILFE

Danke für Ihre Aufmerksamkeit ©

Präsentiert von Kimberly Plackenhohn und Eda Serttas