

CROSSMEDIA

Christina Erlacher
Wintersemester 2011/12

Konzepte

Babysitting App

Eltern ist bekannt wie schwierig es sein kann spontan einen guten Babysitter zu finden.

Viele gute Babysitter haben wiederum oft nicht genügend Arbeit und müssen sich dann doch nach einem anderen Job umsehen.

Diese App soll diese Probleme der klassischen Mundpropaganda lösen indem sie aufzeigt wo gerade von wem ein Babysitter gebraucht wird und das Aufbauen neuer Kontakte erleichtert. Ein eingebautes GPS System soll auch zeigen wo bzw wie nah sich Sitter und Familie sind.

Die Babysitter sollten einen Lebenslauf von sich hineinstellen können.

Den Eltern ist es dann möglich die jeweiligen Babysitter zu bewerten und Kommentare abzugeben.

Für Babysitter selbst wird die App Tipps für die Unterhaltung der Kinder enthalten wie zum Beispiel wo sich Spielplätze in der Umgebung befinden oder welche Ausflugsmöglichkeiten sich bieten.

Big Brother

Neu in eine Stadt gezogen und man kennt noch kaum jemanden, braucht aber bereits kleine Reparaturen oder ähnliche Gefälligkeiten - Vielen geht es so...

Das Tauschen von Dienstleistungen (bspw das Reparieren einer Fliese oder Kürzen einer Hose) zwischen Freunden oder Bekannten erleichtert jedem das Leben.

Hier können Dienstleistungen angeboten und mit einer Stadtkarte gekoppelt angezeigt werden, damit auch gleich klar ist wo der jeweils andere Hilfe benötigt.

Die Anbieter sollten dann bewertet werden um Verlässlichkeit zu gewährleisten.

Lebensmittelintoleranzapp

Immer mehr Menschen sind von Lebensmittelintoleranzen betroffen .

Gerade am Anfang ist es sehr schwer - Man weiß nicht genau was man jetzt verträgt und was nicht. Auswärts zu essen scheint nahezu unmöglich, weil man nicht sagen kann welche Zutaten wirklich verwendet wurden.

Aber auch schon der Einkauf in Lebensmittelgeschäften kann mühsam sein. Zutatenlisten werden immer länger und man muss siwirklich jede einzelne Zutat ansehen und sich noch dazu merken welche einzelnen Produkte man bedenkenlich kaufen kann.

Diese Lebensmittelintoleranz-App soll den Alltag für Menschen mit einer Intoleranz erleichtern:

Einfach den Barcode des Produkts scannen und die App zeigt einem an ob man es bedenkenlos essen kann oder nicht.

Der Scanner wurde entwickelt um auch bereits zubereitete Speisen - zum Beispiel in der Mensa- analysieren lassen zu können und einem die Entscheidung zu erleichtern ob man zugreifen soll oder nicht.

Favoritenkonzept

Lebensmittelintoleranz App - Let's eat

Heute haben immer mehr Menschen eine Lebensmittelintoleranz.

Gerade am Anfang ist es oft schwer herauszufinden was man jetzt wirklich essen darf und was nicht.

Es dauert oft sehr lange bis man in den Lebensmittelgeschäften sich alle Zutatentabellen gelesen und die richtigen Lebensmittel herausgefiltert hat.

Durch diese App soll dieses Problem vereinfacht werden indem die Lebensmittel in den Geschäften per Barcode einfach gescannt werden und dann wird angezeigt ob man es essen darf oder nicht. Das erspart viel Zeit. Auch kann das Produkt gespeichert in der Datenbank wieder abgerufen werden.

Beim Essen gehen in Restaurants oder in der Mensa kann man sich auch nie wirklich sicher sein was sich genau in den Gerichten befindet. Der Scanner ist bereits so fortschrittlich, dass das Essen einfach gescannt und von dem Programm analysiert wird. Es kann dann bestimmen ob man und wie viel man davon essen kann. Später kann man noch zusätzlich angeben wie man das Produkt vertragen hat. Das Programm kann sich merken wie man was verträgt und warnt einen dann vor dem Verzehr der Mahlzeit.

Die Speisen können dann auch mit Datum und Ort abgespeichert werden und kann dadurch einen Überblick über die Verträglichkeit von bestimmten Lebensmittel erlangen.

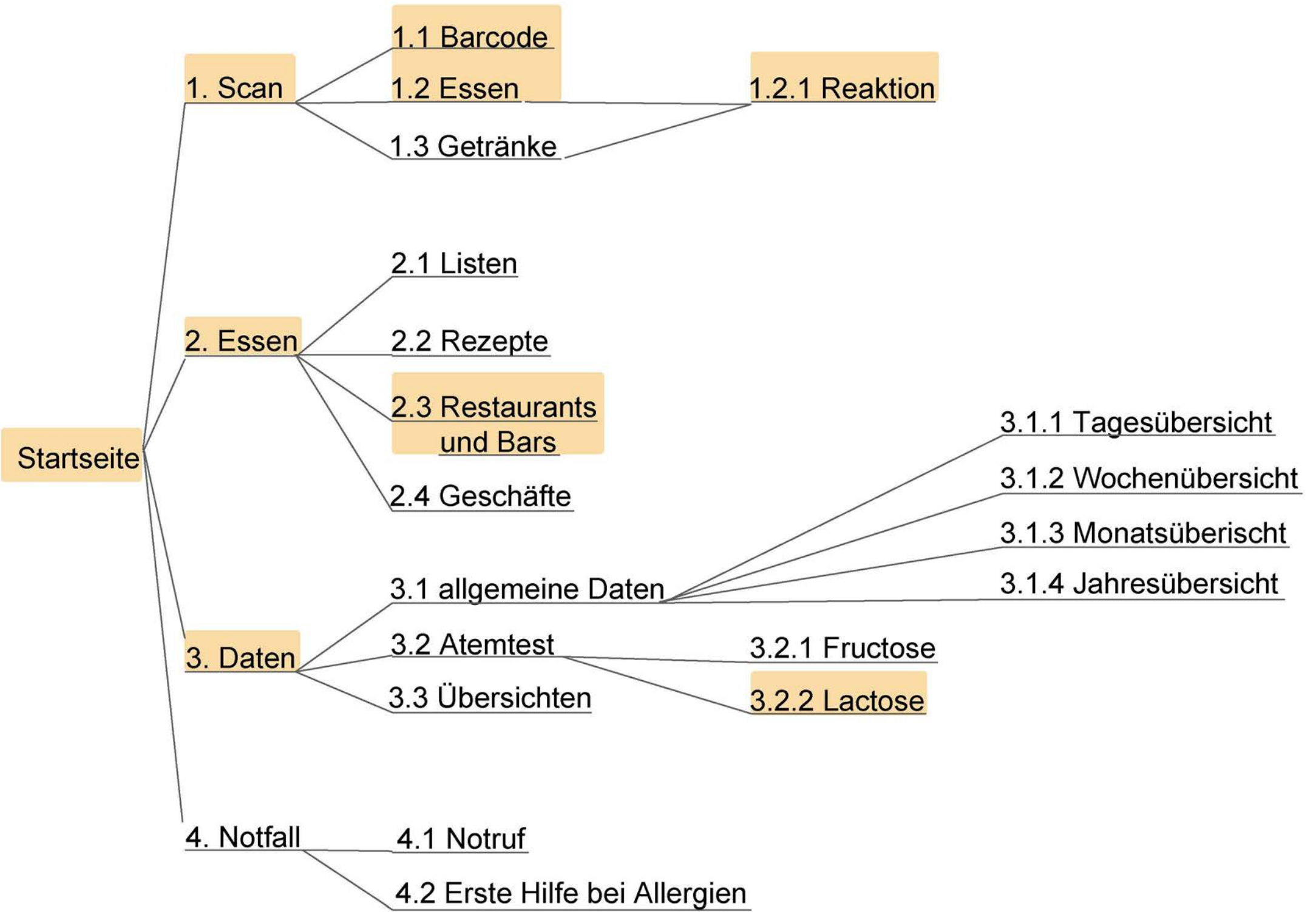
Das Ganze ist auch mit Getränken möglich.

Bei Verdacht auf eine Intoleranz ist auch noch ein Atemtest vorhanden, der per Atemluft messen kann ob man eine Lactose oder Fructose Intoleranz hat.

In diese App sind auch die ganzen Listen zu den jeweiligen Intoleranzen enthalten. Auch sind Rezepte abrufbar um auch zu Hause sich passend ernähren zu können.

Per GPS sind auch Restaurants, Bars und Lebensmittel abrufbar, die passend zu der jeweiligen Unverträglichkeit etwas anbieten.

Sitemap



Scribbles

SCAN
 ESSEN
 DATEN
 #HILFE

(Features?)
 * all of
 - sport
 * Diätplan

SCAN
 BARCODE
 ESSEN
 GETRÄNKE
 EINSTELLUNG

GETRÄNKE
 NAME
 BILD
 INHALT:
 GEGESSEN WO:
 DATUM:
 UHRZEIT:
 REAKTION
 SPEICHERN

BARCODE ^{* Einkaufsliste?}
 NAME
 INHALT:
 * SOLLTEN SIE NICHT ESSEN
 GEKAUFT BEI:
 NO:
 DATUM:
 SPEICHERN

* REAKTION
 Bauchschmerzen
 * sehr starke Bauchschm.
 * Morgenschmerzen
 * Übelkeit
 * ...
 * ...
 * ...
 Speichern

ESSEN
 NAME
 BILD
 INHALT:
 SIE KÖNNEN 1STÜCK HEUTE ESSEN
 GEGESSEN WO:
 DATUM:
 UHRZEIT
 REAKTION
 Speichern

EINSTELLUNGEN
 ALARM + TON
 VIBRATION
 LICHT

ESSEN

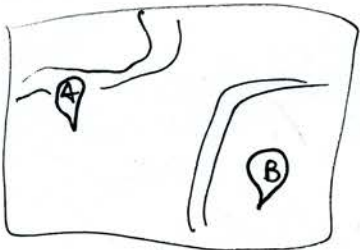
LISTEN

REZEPTE

LEBENSMITTEL
GESCHÄFTE

RESTAURANTS
& BARS

Restaurant &
Bars



A

B

Bewertungen

LISTEN

- FRUCTOSEIN.
- LACTOSEIN.
- HISTAMIN UNVERTR.
- GLUTENIN.
- MILCHZWEIS
- USW

* mehrere Intoleranzen können
übernommen werden

Lebensmittel geschäfte



A

B

FRUCTOSEIN.

BESCHREIBUNG

+ | -

manuell
Liste ergänzen

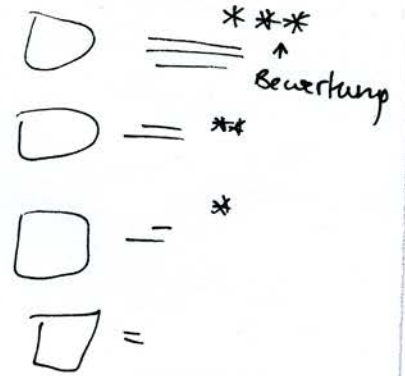
ÜBERNEHMEN

DATEN
JOURNAL

- VOR
Einstell.
ungen
- * NAME _____
 - * ALTER _____
 - * GEWICHT _____
 - * GRÖSSE _____

TAGEBUCH

REZEPTE



Rezepte ergänzen
Bewerten
Teilen [] [] ...

darreichung

TAGESÜBERSICHT

WOCHENÜBERSICHT

MONATSÜBERSICHT

(AUSWERTUNG)

TAGES- ÜBERSICHT

Montag 13.3.2011/10⁰⁰

☐ Käsebrötchen 130 cal.
* Käse 5g
* leichte Bauchschmerzen

☐ 13⁰⁰
Kaiserschmarrn 500 cal
* Milch ca., doml

☐ 18⁰⁰
Torte 500 cal
* Sahne
* Zucker
* starke Bauchschm.

→ Programm merkt sich was einem nicht gut tut

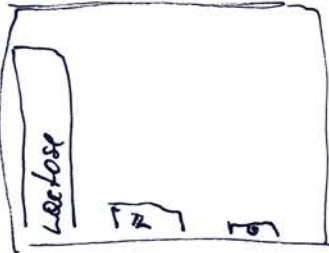
→ schlägt Intoleranzen als Schlussfolgerung vor → Arzt anrufen oder
↳ Atem

TEST

Einatmen

Halt

Ausatmen



HILFE

NOTRUF

NÄCHSTES KH

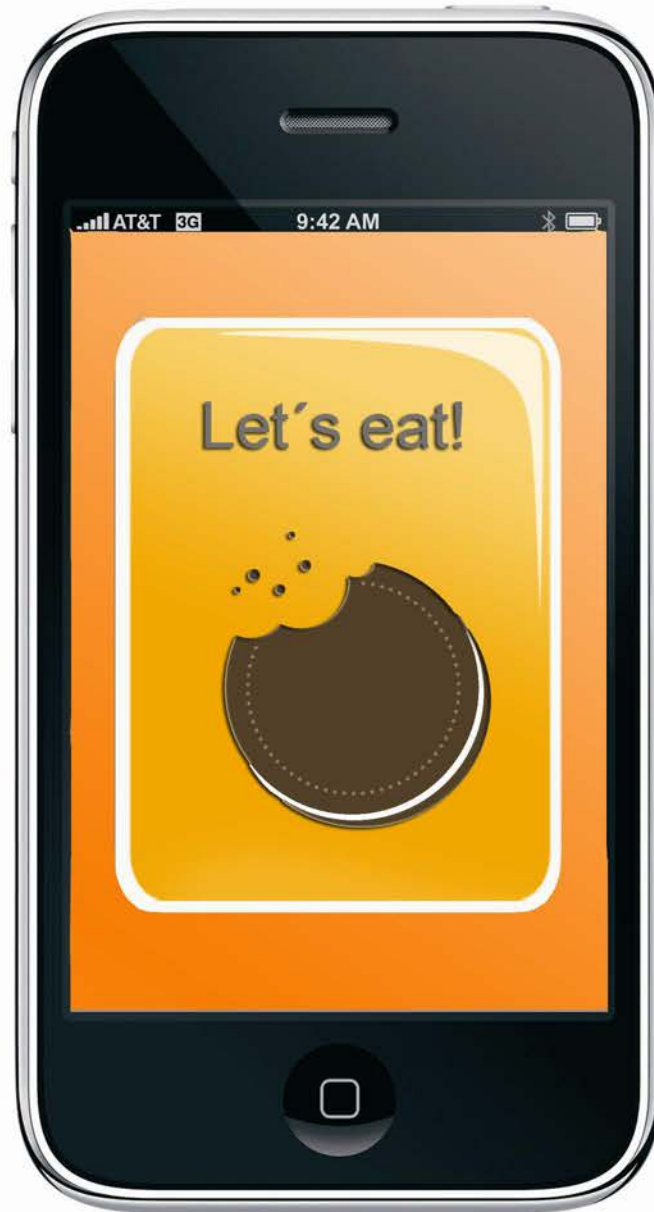
APOTHEKE

ERSTE HILFE BEI
ALLERGIEN

→ GPS wie bei Restaurants

} Tips

Layout



Dies ist der Startup-Screen.
Er führt durch ein Tippen auf den
Button zum Hauptmenü.

Durch diesen Button kommt man auf die Menüseite der Scanoptionen

Dieser Button führt zu einer weiteren Menüseite in der die Essenoptionen erläutert werden.

Der Button Daten verweist auf eine weitere Menüseite in der generelle Daten gesichert werden können.



Dieser Button führt auf eine weitere Seite. Dort kann man sich dann zwischen Tipps gegen Allergische Reaktionen und den Notruf entscheiden.

Die Buttons in diesem Programm sind generell animiert und rutschen von deren Ausgangspunkt immer in die obere linke Ecke.

Dieser Button aktiviert den Scanner um fertig zubereitete Speisen scannen und analysieren zu lassen.

Dieser Button hat die gleiche funktion wie der vom Essen und analysiert Getränke nach ihrem Inhalt.



Dies ist das Untermenü des Scannens.

Durch diesen Button kommt man auf die Seite in der man Barcodes von Lebensmittel scannen kann. Der Scanner wird bereits durch das Tippen auf diesen Button aktiviert.

Dieses Icon führt immer einen Schritt zurück.

Dies ist der Screen zum Barcode Button. Hier kann im Geschäft ganz einfach die Barcodes der Lebensmittel gescannt werden. diese werden dann vom Programm analysiert ob sie vertragen werden.

Hier wird immer das gescannte Produkt aufgezeigt mit den Hauptzutaten.

Diese Daten werden automatisch gezeigt und können anschließend abgespeichert werden.

Das ist das Icon zum abspeichern der Daten.



In diesem Fenster wird immer in echtzeit der scannende Barcode gezeigt.

Dieser Button zeigt immer auf, wie viel und ob überhaupt man das Produkt essen kann.

Dieser Button verweist auf die Raktionsseite.

Dieser Screen ist aufgebaut wie der vom Barcode nur mit dem Unterschied, dass hier fertig zubereitete Gerichte gescannt werden können, die dann vom Programm analysiert werden.



In diesem Fenster wird die analysierte Speise gezeigt.

Dies ist das Reaktionsmenü.
Hier kann man nach dem
Essen angeben wie man
darauf reagiert hat.



In der Reaktions Tabelle
kann man angeben wie
man auf das Essen reagiert
hat.

Dieser Pfeil weist
darauf hin, dass man
für weitere Optionen
nach unten scrollen
kann.

Dies ist der Screen zum Button Essen.



Der Restaurant-Button verweist auf eine weitere Seite.

Dieser Button verweist auf einen Seite in der man für alle Intoleranzen eine Liste findet, die aufzeigt was man essen kann und was nicht. Es kann dort auch angegeben werden welche Intoleranzen man hat die das Programm, dann automatisch speichert und der Analyse anpasst.

Durch diesen Button gelangt man auf eine Seite in der man Rezepte finden kann, die auf die persönlichen Bedürfnisse abgestimmt sind.

Das ist der Button der auf eine weitere Seite verweist, die Lebensmittelgeschäfte, die Produkte für die jeweilige Intoleranz passend, aufzeigt.

Auf dieser Seite wird gezeigt welche Restaurants Angebote angepasst an die jeweilige Intoleranz haben.



Hier kann angegeben werden in welcher Gegend man ein Restaurant sucht.

In diesem Fenster wird eine Karte mit dem Standpunkte der Restaurants aufgezeigt.

In diesem Feld wird das jeweilige Restaurant gezeigt mit dessen Adresse.

Durch die Sterne kann man sehen wie das Restaurant bewertet wurde. Es ist auch möglich für sich selbst das Restaurant nach dem Besuch zu bewerten

Hier werden Bilder der Restaurants gezeigt

Dieser Pfeil verweist auf ein runterscrollen.

Durch drücken des Buttons wird der Atemtest aktiviert. Dabei muss man in das Handy reinpusten und danach, stellt das Programm fest ob man eine Lactose Intoleranz hat oder nicht.

Die Milchflasche ist ein Barometer. Es wird in Stufen angezeigt wie ausgeprägt die Intoleranz ist.



Diese Hand ist animiert und vergrößert sich wenn man mit dem ausatmen aufhören soll.

Layout für Kinder

