1. AUDIT "ENTWICKLUNGSPROJEKT INTERAKTIVE SYSTEME"

VON MERVE KABAKCI UND LARA HOSSEINI

COVID-19

- Pandemie Covid -19
- Vorsichtsmaßnahmen
- Vielzahl an Infizierte und Verstorbene
- Kontaktverbot
- Risikogruppen sind ältere Menschen und Menschen mit Vorerkrankungen

ZIELGRUPPE

Diese Menschen zählen als Risikogruppe,

- ältere Menschen ab 50/60 Jahren
- ältere Menschen mit Grunderkrankungen
- Menschen mit Grunderkrankungen wie Herzkreislaufstörungen,
 Diabetes, Atemwegserkrankungen, Leber-, Niere- oder
 Krebserkrankungen unabhängig vom Alter
- Menschen mit unterdrücktem Immunsystem (also einer Immunschwäche)
- Menschen, die gewisse Medikamente einnehmen, die die Immunabwehr unterdrücken (wie z.B. Cortison)
- "In Deutschland sind heute 22 Millionen Menschen 60 Jahre und älter, das ist mehr als jeder Vierte."

ZIELSETZUNG

- Hilfe für die Risikogruppe
- Lebensmittel besorgen
- Apotheken Gänge
- Hunde ausführen
- eine Möglichkeit der Beschäftigung anbieten
 (Bücher kaufen, Digitale Medien einrichten)
- Frisörbesuche

STAKEHOLDER

Interne -> Projektleitung, Entwickler

Externe -> Dienstleistungsanbieter, Dienstleistungsabnehmer, Politik, Vereine, Presse,

MARKTANALYSE

- Flyer
- Webseiten
- Vereine
- Digitalunternehmen
- Kirchengemeinde

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

- Angaben der Dringlichkeit
- Einfache Benutzeroberfläche
- Einkauf tätigen
- Mit dem Haustier raus oder zum Tierarzt
- Apotheken gang
- Arztbesuche
- Hilfe in der Wohnung, zum Beispiel Einrichtung von Unterhaltungsprogramm
- Unterhaltungsmedien besorgen, wie Bücher oder Brettspiele

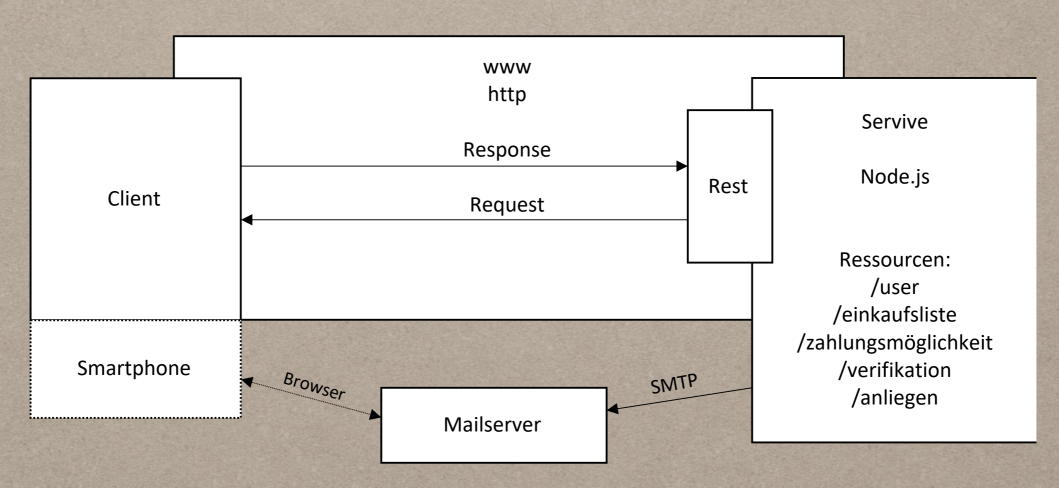
PROOF OF CONCEPTS

Spezifikationen der Proof of Concepts

- Zeitmangel wegen erlernen der Clienseitigen Programmiersprache
- Überlegungen für eine Benutzerfreundliche Oberfläche
- Realisieren des Nachrichtensystems
- Bereitstellung einer entsprechenden API für das Nachrichtensystems am Server
- Verifizierung anhand einer Mailadresse

ARCHITEKTURDIAGRAMM

Architekturdiagramm



NUTZUNGSKONTEXTANALYSE

Nutzungsanforderungen

- Nutzer muss etwas eingeben
 - Nutzer muss auswählen
- Nutzer muss etwas erkennen

Erfordernisse

- Daten der Personen kennen
 - Hilfeleistung

Nutzungskontext

Benutzer -Risiko Gruppe, ältere Menschen

Aufgabe: Menschen in Not helfen

VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT