

1. AUDIT „ENTWICKLUNGSPROJEKT INTERAKTIVE SYSTEME“

VON MERVE KABAKCI UND LARA HOSSEINI

COVID-19

- *Pandemie Covid -19*
- *Vorsichtsmaßnahmen*
- *Vielzahl an Infizierte und Verstorbenen*
- *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 Herz-Kreislaufstörungen, 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*

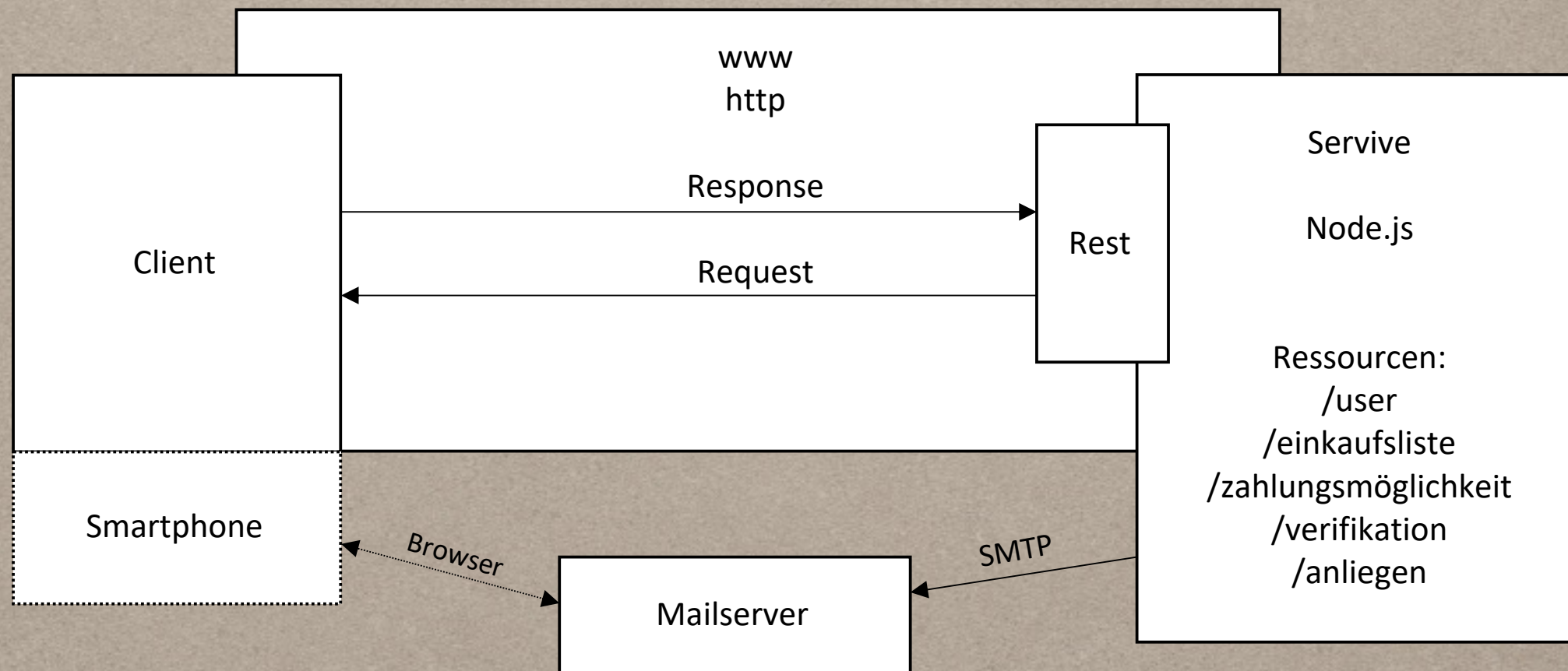
PROOF OF CONCEPTS

Spezifikationen der Proof of Concepts

- *Zeitmangel wegen Erlernen der Clientseitigen Programmiersprache*
- *Überlegungen für eine Benutzerfreundliche Oberfläche*
- *Realisieren des Nachrichtensystems*
- *Bereitstellung einer entsprechenden API für das Nachrichtensystem 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**