# **Smart Mirror**

# Fakultät Informatik Mathematik

OTH Regensburg

Human Computer Interaction

# Projektbericht

Wintersemester 2020/2021 12. Februar 2021

Patrick Gruber

patrick.gruber@st.oth-regensburg.de Michael Lazik

michael1.lazik@st.oth-regensburg.de

Tobias Gubo

tobias1.gubo@st.oth-regensburg.de

Marcus Müller

marcus.mueller@st.oth-regensburg.de

# Inhaltsverzeichnis

1	Projektplanung         1.1 Festlegen der Resourcen	1 1
2	Verstehen und Festlegen des Nutzungskontexts 2.1 Beschreibung des Nutzungskontexts	<b>2</b>
3	Erarbeitung von Gestaltungslösungen zur Erfüllung des Nutzungskontexts 3.1 Erstellen der Interaktionsspezifikation	3 3 4 5 6 7
4	3.5 UI Gestaltungsrichtlinien	<b>8</b>
5	Evaluierung der Gestaltungslösung anhand der Nutzungsanforderung 5.1 Entwicklungsbegleitende Usability-Tests	10 10 11
6	Arbeitsaufteilung	13

# 1 Projektplanung

Nur wer sein Ziel kennt, findet den Weg. - Laozi

Wie jedes gute Projekt beginnt man mit der grundlegenden Planung und Strukturierung

### 1.1 Festlegen der Resourcen

Der erste und elementarste Schritt war es sich zu überlegen, wie ein Produkt wie der Smart Mirror überhaupt realisiert werden kann. Dafür haben wir uns im Internet auf die Suche gemacht und sind dort an mehreren Stellen auf DIY-Projekte gestoßen, die eine ähnliche Idee umgesetzt haben. Die fundamentalen Bestandteile waren jedoch oft sehr vergleichbar. Man benötigt einen Einwegspiegel, der das Licht von einer Seite durchlässt und von der anderen Seite verspiegelt ist. Mit einem LED-Display hinter der Spiegelscheibe lässt sich so eine Anzeigefläche erschaffen, die für den Betrachter nur sichtbar ist, wenn sie beleuchtet ist. Die Art und Weise, wie das Display angesprochen wird ist wieder eine freiere Entscheidung. Wir haben uns dafür entschieden einen RaspberryPi 3b zu verwenden. Dies hat mehrere Gründe, die im Laufe des Berichts noch genauer beleuchtet werden. Montiert wird das Spiegeldisplay in einem Rahmen aus Holz, um ein einheitliches Erscheinungsbild zu kreieren. Als letztes wichtiges Element ist noch der LeapMotion-Controller zu nennen, der eine einfache Möglichkeit bildet, um die Gestik des Nutzers zu erkennen, um somit die Interaktion zwischen Mensch und Maschine zu ermöglichen.

### **Grobe Kostenaufstellung**

Name	Zulieferer	Preis
Spiegelglas 70x100cm	GlasStar	ca. 125€
Display 17" mit Controller	Amazon	ca. 160€
LeapMotion Controller	AdaFruit	ca. 100€
Holzrahmen 70x100cm	Amazon	ca. 50€
Raspberry Pi	Amazon	ca. 40€
Kabel und Verbidungen	Amazin	ca. 50€
Gesamt		ca. 525€

## 2 Verstehen und Festlegen des Nutzungskontexts

Nachdem die Ressourcen festgelegt worden sind, musste der Nutzungskontext definiert, verstanden und festgelegt werden. Hierbei wurde überlegt, wer die Benutzer sind und wie diese mit dem Smart Mirror interagieren werden.

## 2.1 Beschreibung des Nutzungskontexts

Unsere primären Benutzer sind die Probanden, die den Smart Mirror testen und damit Daten zur Auswertung liefern.

Die sekundären Benutzer sind die Mitglieder des Projektteams, die auf Basis der gewonnen Daten den Smart Mirror weiter entwickeln.

Mit dem Smart Mirror sollen den Benutzern innerhalb kürzester Zeit die wichtigsten Informationen gezeigt bekommen.

Dabei soll dem Benutzer gezeigt werden:

- Uhrzeit
- Wetter (Uhrzeitbedingt)
- RSS-Feed

Zudem kann der Benutzer individuelle Informationen anzeigen lassen. In unserem Projekt sind das:

- Termine
- ToDo-Liste
- Fahrzeiten ÖPNV
- Verkehrslage
- Speißeplan

Für den Smart Mirror benötigt der Nutzer keine Ausrüstung. Sie müssen nur wissen, wie man mit dem Smart Mirror interagiert und wie man durch den Pageflow die Seiten wechselt. Der Smart Mirror kann an jeden von den Benutzern beliebig ausgewählten Ort stehen. Das Projektteam hat sich jedoch auf das Schlafzimmer als Örtlichkeit für den Smart Mirror festgelegt.

Damit der Nutzungskontext aus Sicht der primären Benutzer verstanden werden kann, wurden Interviews mit den Probanden durchgeführt. Dabei wurden vor allem zu Beginn möglichst offene, neutrale und allgemeine Fragen gestellt, also das "Warum?", die dann immer mehr in die Materie des Smart Mirrors gingen, also das "Wie?". Hier konnten die Probanden uns ihre Vorstellung eines Smart Mirrors offenbaren und das Projektteam konnte anhand dieser Informationen die Nutzungsanforderungen festlegen.

# 3 Erarbeitung von Gestaltungslösungen zur Erfüllung des Nutzungskontexts

### 3.1 Erstellen der Interaktionsspezifikation

Anhand der zuvor, durch Umfragen und Formulare erlangten Informationen über das potentielle Nutzungsverhaltens der User, wurden nun die möglichen Varianten der Interaktion mit dem Spiegel validiert.

Dabei wurden folgende Optionen betrachtet:

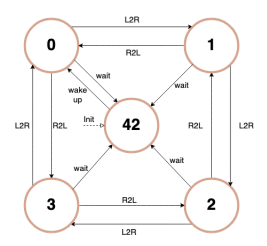
- Toucheingabe
- Sprachsteuerung
- Gestensteuerung

Hierbei stellte sich heraus, dass die Sprachsteuerung oftmals von den Nutzern als negativ empfunden wurde, da hier das Gefühl entsteht, dass der Spiegel alles mithört was in der nähe davon gesprochen wird. Die Toucheingabe wurde ausgeschlossen, da hier einfach das Problem besteht, dass der Spiegel durch die Fingerabdrücke verschmutzt wird, sodass häufiges reinigen notwendig wäre.

Letztendlich fiel die Wahl nun auf die Gestensteuerung, da hier die Interviews aufzeigten, dass Gesten für viele Nutzer eine intuitive Möglichkeit darstellen, einen Spiegel zu bedienen.

Daraufhin wurde noch validiert welche konkreten Gesten für den Nutzer am einfachsten zu benutzen waren. Diese Entscheidung geht Hand in Hand mit Punkt "3.2 Erstellen der Informationsarchitektur" da das Layout der Informationen eine maßgebliche Rolle für die Art, wie darauf Navigiert werden muss, spielt.

Dabei wurde das folgende Konzept herausgearbeitet:



Zustandsdiagramm des Systems L2R - Left To Right Swipe, R2L - Right To Left Swipe

Auf diesem Bild ist zu sehen wie die 5 unterschiedlichen Seiten des Spiegels mittels den

Gesten swipe Links nach Rechts oder swipe Rechts nach Links erreicht werden können. Diese beiden Gesten stellten für die grundsätzliche Bedienung die schönste Möglichkeit dar, den Spiegel zu bedienen. Zusätzlich können die Bewegungen swipe Hoch und swipe Runter für erweiterte Funktionalitäten wie Bildschirmhelligkeit oder Ähnliches genutzt werden.

#### 3.2 Erstellen der Informationsarchitektur

Begonnen wurde die Gestaltung der Informationsarchitektur mittels eines Trello-Boards. Dabei wurden erst auf basis von Nutzer Feedback eine Sammlung an intressanten Features erstellt. Daraufhin wurde mittels Optimal Workshop und Card Sorting analysiert wie Nutzer Informationen und Features gruppieren würden. Das gab ein klares Bild über die Struktur der Informationen am Spiegel.



Informationarchitecture

Nachdem die Gruppen festgelegt wurden, zeichnete sich ein klares Bild ab, welche Features wie am Spiegel angezeigt werden solle:

- HomeScreen
  - Uhrzeit
  - Datum
- Termine & ToDo
  - Termine für heute
  - ToDo-Liste für heute
- ÖPNV
  - Die Abfahrtszeiten vom aktuellen Standort zu einem festlegbaren Ort
- Verkehrslage
  - Der aktuelle Weg zur Arbeit samt Stauinformation
- Speißeplan
  - Die Gerichte des heutige Tages

## 3.3 Spezifikation des UI

Die Entwicklung der UI begann mit Paper Prototyping. Hierbei wurden die ersten ersten Entwürfe auf basis der im vorherigen Schritt erstellten Informationsarchitektur erstellt.



Paper sketching

Danach ging es weiter mit dem Design der unterschiedlichen Seiten mittels Powerpoint. Hier wurden konkrete Designs mit den verschiedensten UI Elementen ausgearbeitet.











## 3.4 Prototyping

Der Prototyp wurde mittels dem Frontend Framework vue.js und node.js als Backend entwickelt. Dabei wurden die einzelnen Seiten auf Basis der Powerpoint Designs in html Nachprogrammiert. Zur Steuerung des Spiegels wurde ein Leap Motion Sensor mittels des bereitgestellten JS SDKs in den node Server integriert. Darin wurde Gestenerkennung implementiert. Die erkannten gesten werden nun mittels Web Sockets an das vue.js Frontend gesendet. Hier wurden die Gesten nun zur Navigation des UIs verwendet.

Aus Usability zwecken wurden zwei Varianten des Gestenerkennungs-Algorithmuses erstellt. Eine Version die die Gesten nach einer bestimmten Distanz auslöst (also mehrfach swipe mit einer Handbewegung möglich) und eine die bei einer Bewegung nur eine Geste erkennt. Nach User Testing stellte sich heraus, dass die zweite Variante deutlich intuitiver für den User ist, da diese immer versuchen, wie am Smartphone, durchgängige Wischgesten zu tätigen.

Am Schluss wurde ein Konzept zur Durchführung von Usability Tests erstellt. Das erstellte Dokument enthält eine kurze Vorstellung des Projektes, Hinweise zum Usability Testing und Aufgaben, die der Teilnehmer am Spiegel durchführen soll. Die Aufgaben behandeln das Navigieren zwischen den Seiten und das Herauslesen von Informationen. Nach Durchführung des Tests sollen in einem offenen Gespräch zusätzliche Informationen gewonnen werden.

## 3.5 UI Gestaltungsrichtlinien

Um für ein vereinheitlichtes Design zu sorgen, wurde immer die gleiche Schriftart und die gleiche Hintergrundfarbe verwendet. Um Inkonsistenzen zu vermeiden, wurden Komponenten, die auf mehreren Seiten auf die gleiche Art und Weise dargestellt werden, als Fragment in die Seiten eingebunden. Das wären unter anderem diese Komponenten: Uhrzeit, Wetter, RSS-Feed

# 4 Aufbau Software System

## 4.1 System

Der grundlegende Aufbau der Software des Smart Mirrors besteht aus einem vue.js client und einem node.js Server. Dieses Konzept wurde so gewählt, da das Leap Motion SDK nur auf einem Windows Rechner oder Mac PC ausgeführt werden kann. Der Server wird dabei auf dem Gerät ausgeführt an dem der Leap Motion per USB verbunden ist, um dort die Gesten des Users erkennen zu können. Diese Gesten werden nun mittels Websockets an das vue.js Frontend übertragen. Die Frontend Website wird dabei auf dem Raspberry Pi, welcher im Spiegel verbaut ist, aufgerufen. Somit können die Eingaben die der node.js Server erkannt hat in echtzeit auf das, sich im Spiegel befindende Frontend, übertragen werden.

#### 4.2 Frontend

Jede Seite wurde mit vue. js implementiert. Vue. js ist ein clientseitiges JavaScript Webframework, womit Single Page Applications und auch Multi-Page-Webseiten erstellt werden können. Dabei besteht jede Seite aus einer "Single File Component", die in drei Bereichen unterteilt ist.

**Template Bereich** In diesem Bereich wird der HTML Code eingebunden, der zudem auch vue.js spezifische Inhalte enthalten kann um Elemente einzubinden.

**Script Bereich** Im Script Bereich wird die Logik mittels JavaScript oder TypeScript implementiert. Zudem kann die root Instanz oder die bereits erstellten Komponenten eingebunden werden.

**Style Bereich** Hier werden die CSS Elemente erstellt. Zudem ist es möglich SCSS, SASS oder auch PostCSS zu verwenden.

Das besondere an vue.js ist auch, dass alles jeweils aus Komponenten besteht, die zusammenhängen. Das hat den erheblichen Vorteil, wartbaren Code zu implementieren und vor allem für eine gute Wiederverwendbarkeit zu sorgen.

#### 4.3 Backend

Der Server stellt primär eine Verbindung mit dem LeapMotion her. Ist diese hergestellt, wartet er auf einen sich verbindenden Clienten. Hat sich eine Verbindung zu dem Spiegel aufgebaut kann der LeapMotion damit beginen die Hände des Nutzers zu erkennen Inter detektiert der Server über den LeapMotion in einstellbaren Raten die Position der Hände des Nutzers und speichert diese als SwipeObject zur weiteren Verarbeitung in eine Liste. Damit keine winzigen Bewegungen fehlerhaft erkannt werden, gibt es die Option über zwei Variablen bestimmte SwipeObjecte bezüglich ihrer Variable velocity zu filter und so eine leichte Rauschunterdrückung der detektierten Signale zu ermöglichen. Nach diesen Schritten muss der Server nur noch differenzieren, welche Geste der Nutzer ausgeführt

hat und diese an den Clienten übertragen, der daraufhin seinen Zustand anpasst und den enstprechenden Inhalt anzeigt.

#### Gestenerkennung

Zur Differenzierung der Gesten haben wir zwei verschiedene Methoden entwickelt und auch an Nutzern getestet, ob es merkbare Unterschiede zwischen den beiden gibt. Die Algorithmen funkiernen einerseits auf einem zeitbasiertem und andererseits auf einem ortsbasiertem Entscheidungsmuster.

# 5 Evaluierung der Gestaltungslösung anhand der Nutzungsanforderung

## 5.1 Entwicklungsbegleitende Usability-Tests

Während den verschiedenen Entwicklungsphasen wurden immer wieder Usability-Test erstellt und durchgeführt, um den aktuellen Entwicklungsstand zu validieren. Dies begann damit, dass am Anfang allgemeine Fragebögen für die potentiellen User erstellt wurden, um ein erstes Gefühl für die Nutzungsanforderungen zu erlangen. Dieser war wie folgend aufgebaut:

#### Allgemeine Fragen

- Zu welchen Zeiten stehst du am meisten vorm Spiegel?
- Was sind die ersten 5 Fragen, die du dir in der Früh stellst?

#### **Erlebnis Fragen**

- Zu welchen Zeiten stehst du am meisten vorm Spiegel?
- Was sind die ersten 5 Fragen, die du dir in der Früh stellst?

#### Spezifische Fragen

- Welche Apps, Webseiten verwendest du am Morgen?
- Hast du schonmal einen Smart Mirror verwendet/gesehen?

#### Wunsch Fragen

- Stelle dir vor du hast einen Smart Mirror, wie sieht er aus? was machst du damit?
  - wie sieht der Smart Mirror 2050 aus?
- Was willst du auf dem Smart Mirror machen können?
- Was würdest du dir auf dem Smart Mirror alles anzeigen lassen wollen?

Nachdem damit das erste Bild über die Interessen des Nutzers entstanden ist, ging es weiter mit dem Prototyping. Nachdem erste Prototypen erstellt wurden, wurde wieder ein Testkonzept entworfen, mit dem der entwickelte Prototyp validiert werden konnte. Dies sah wie folgend aus:

#### **Smart Mirror Usability Test**

Dieser Test soll uns helfen, unseren Smart Mirror Prototypen zu verbessern und Probleme zu erkennen. Dir werden im folgenden mehrere Aufgaben gestellt, falls du einige davon nicht erledigen kannst, ist das nicht deine Schuld sondern zeigt uns, was am Prototyp noch zu verbessern ist. Zum Beispiel dass der Smart Mirror nicht so intuitiv und leicht bedienbar ist, wie wir es gerne hätten.

Es wäre uns eine große Hilfe, wenn du versuchst bei den Aufgaben laut zu denken, also deine Wahrnehmungen und Überlegungen zu schildern. So können wir einen besseren Einblick in die Benutzererfahrung erlangen.

Bitte versuche dich an folgenden Aufgaben in dieser Reihenfolge:

- Was siehst du hier?
- Versuche den Spiegel zu bedienen
- rufe die Termin Übersicht auf
- navigiere zur ÖPNV Übersicht
- mache dich mit den verschiedenen Seiten vertraut
- navigiere zurück zur Terminübersicht
- navigiere zum Mensaplan
- navigiere zur ÖPNV Übersicht
- finde heraus, was heute für dich das günstigste Gericht in der Mensa ist
- Offener Teil/Fragen nach der Meinung des Users

## 5.2 Evaluierungen

Die Evaluierung dient der Feststellung der Erfüllung der Nutzungsanforderungen. Zur Durchführung der Evaluierung wurde am 06.01.2021 ein Konzept entworfen. Ein einseitiges Dokument wurde erstellt, dass dem Probanden vorgelegt werden kann und ihn bei der Durchführung des Tests leitet. Neben allgemeinen Informationen zum Projekt und zum Usability-Test enthält Aufgaben, die der Proband am Smart Mirror durchführen soll. Nachdem der Proband sich an allen Aufgaben versucht hat, sollen in einem offenen Gespräch weitere Informationen gewonnen werden. Jedes der Teammitglieder führte im Laufe der folgenden Wochen je 2 Evaluierungen mit Bekannten durch.

Die Aufgaben sind so gestellt, dass der Proband mehrfach zwischen Screens wechseln muss. Aus den Screens soll der Proband verschiedene Informationen auslesen. Der Fokus der Quantitativen Evaluierung lag auf folgenden Fragen:

Frage	Antwort
Wie schnell kann ein User entdecken,	2 von 8 Probanden benötigten nach
dass durch Swipen die Ansicht gewech-	3 min weitere Hinweise. Die übrigen
selt werden kann?	benötigten durchschnittlich 40 Sekun-
	den.
Wie zuverlässig funktioniert die Geste-	Nach einer kurzen Ein-
nerkennung?	gewöhnungsphase von ca. 3-5 Swi-
	pes können User zuverlässig die
	gewünschten Gesten ausführen. Sehr
	vereinzelt kommt es auch danach zu
	falsch erkannten Gesten.
Erkennt der User, dass die Screens zy-	Einer von 8 Usern wählten bei der Na-
klisch angeordnet sind? Zum Beispiel	vigation durch die Screens wiederholt
die Erkenntnis, dass von Screen vier	suboptimale Routen, die bei einer rein
direkt zu Screen eins navigiert werden	sequentiellen Anordnung sinnvoll wären
kann.	
Ist die Schrift gut lesbar?	Alle Usern konnten die Schrift gut lesen
Gibt es Probleme beim Verständnis der	Alle User konnten die gezeigten Inhalte
gezeigten Inhalte?	versehen

# 6 Arbeitsaufteilung

# Projektplanung

Team	Aussuchen der Bauteile
Patrick Gruber	Erstellen der Kostenaufstellung
Tobias Gubo	
Michael Lazik	
Marcus Müller	

# Verstehen und Festlegen des Nutzungskontexts

Team	<ul> <li>Erstellen des Trello-Boards</li> <li>Erstellung von UserStories</li> <li>Konzipierung Interviews</li> <li>Durchführung Interviews</li> </ul>
Patrick Gruber	
Tobias Gubo	
Michael Lazik	
Marcus Müller	

# Erarbeitung von Gestaltungslösungen zur Erfüllung des Nutzungskontexts

Team	<ul> <li>Validierung der Interaktionsmöglichkeiten</li> <li>Entwurf der Navigations zwischen den Seiten</li> <li>Durchführen des Card-Sortings</li> <li>Paper Prototyping</li> <li>Erstellung eines Konzepts zur Durchführung von Usability Tests am Prototypen</li> </ul>
Patrick Gruber	
Tobias Gubo	
Michael Lazik	
Marcus Müller	

# Aufbau Software System

Team	
Patrick Gruber	
	<ul> <li>Implementierung der Gestenerkennung</li> <li>Zusammenbau des Spiegels</li> </ul>
Tobias Gubo	
	<ul> <li>Prototyping Setup vo vue.JS und node.JS einrichten</li> <li>Implemetierung der Socket Kommunikation</li> <li>Implemetierung der Gestenerkennung</li> </ul>
Michael Lazik	
	• Implementierung der Spiegel UI mittels vue.JS
Marcus Müller	
	• Debugging-Interface

# Evaluierung der Gestaltungslösung anhand der Nutzungsanforderung

Team	
	• Erstellen der Fragebögen
	Befragung der Probanden
	• Erstellen eines Evaluierungskonzept für den Prototypen
	Durchführung der Evaluierung
D / : 1 C 1	
Patrick Gruber	
Tobias Gubo	
Michael Lazik	
Marcus Müller	