

Spiegel Al

Datenverarbeitung in der Technik Gruppe 5



Leon Kranner Marco Kuner David Vollmer Marcel Wagner

leon.kranner@st.oth-regensburg.de
marco.kuner@st.oth-regensburg.de
david1.vollmer@st.oth-regensburg.de
marcel.wagner@st.oth-regensburg.de

Inhaltsverzeichnis

Eiı	Einleitung					
1	Rahmen					
2	Hard 2.1 2.2 2.3 2.4	Iware Komponenten Auswahlkriterien Installation Konfiguration	5 7 7 8			
3	Disp 3.1 3.2 3.3	Spezifikationen Installation Anpassungen 3.3.1 eventuell HTMl seite und Aufbau oder in Installation 3.3.2 Widgets Aktualisierung 3.3.3 Termine Widget 3.3.4 Kalender Widget 3.3.5 Wettervorhersage Widget 3.3.6 Notizen Widget 3.3.7 Uhr Widget 3.3.8 Verkehrsinformation 3.3.9 Schlagzeilen 3.3.10 Tankstellen	9 9 9 9 10 11 15 16 17 18			
4	Spie 4.1 4.2 4.3	Die Flutter™ SDK 2 Funktionen 2 4.2.1 Remote View 2 4.2.2 Widgets View 2 4.2.3 Profile View 2 Implementierung 2 4.3.1 Websocket 2 4.3.2 Remote 2	21 22 22 23 23 24 24 25			

5	Ges	ichtserkennung	26			
	5.1	Einleitung	1			
		5.1.1 Projektziel	1			
		5.1.2 Bedeutung der Gesichtserkennung	1			
	5.2	Recherche und Anfangsphase	1			
		5.2.1 Grundlagen der Gesichtserkennung	1			
		5.2.2 Vergleich von Methoden	1			
	5.3	Erste Implementierung mit Haar-Cascades	2			
		5.3.1 Haar-Cascade-Ansatz	2			
		5.3.2 Vorteile und Nachteile	2			
		5.3.3 Ergebnisse der Tests	3			
	5.4	Umstieg auf Dlib für höhere Präzision	4			
		5.4.1 Wechsel zu Dlib	4			
		5.4.2 Technologien: HOG und 68-Facial-Landmarks	4			
		5.4.3 Implementierung und Herausforderungen	5			
		5.4.4 Verbesserung der Performance	5			
	5.5	Feature Extraction und Matching	5			
		5.5.1 Feature Extraction	5			
		5.5.2 Vergleich der Gesichtsembeddings	6			
	5.6	Speichern und Verwalten der Profile	7			
		5.6.1 Speichern der Profile	7			
		5.6.2 Verbindung zum Websocket	7			
	5.7	Schlussfolgerung	8			
		5.7.1 Zusammenfassung	8			
		5.7.2 Ausblick	8			
6	Schi	nittstelle	10			
	6.1	Überblick	10			
	6.2	Implementierung	10			
	6.3	Nutzung	10			
		6.3.1 Dynamische Widget Anordnung	10			
7	Frae	ebnisse	13			
	7.1		13			
	7.2	Herausforderungen	13			
	7.2	Zukünftige Arbeiten	13			
	, .0	Zakantigo / itolicii	.0			
St	Stundenliste 14					

Einleitung

In der Einleitung stellen wir das Projekt **Spiegel AI** vor. Wir beschreiben die Zielsetzung des Projekts, die Motivation und den allgemeinen Aufbau der Dokumentation. Zudem geben wir einen Überblick über die eingesetzte Hardware und Software sowie die geplanten Anwendungsbereiche.

Zielsetzung

Unser Ziel ist es, einen intelligenten Spiegel zu entwickeln, der durch seine benutzerfreundliche und interaktive Oberfläche den Alltag der Nutzer erleichtert. Er soll personalisierte Informationen bereitstellen und somit erkennen, welche Personen vor dem Spiegel sind. Der Nutzer soll durch die zugehörige App das Layout und die Widgets nach Belieben verändern können. Zudem soll der Spiegel automatisch neue Personen erkennen und ein neues Profil erstellen.

Motivation

Die Motivation hinter der Entwicklung eines SMART Mirrors liegt in der Verbesserung des täglichen Lebens durch Effizienzsteigerung und Zeiteinsparung. Nutzer des intelligenten Spiegel sollen am Spiegel bereits die wichtigsten Informationen für den Tag bereitgestellt bekommen. So können Nutzer z.B. während ihrer Morgenroutine gleichzeitig die wichtigsten Informationen für den Tag ablesen.

Überblick

Im ersten Kapitel gehen wir zunächst auf den Aufbau des Rahmens ein. Danach werden wir die Hardware des Projektes genauer ansehen. Dabei werden wir auf die Komponenten und Installation der Hardware den Fokus legen. Im 3. Abschnitt werden wir auf das Display und ihre Widgets eingehen. Des weiteren werden wir die Spiegel Al Remote App beleuchten. Dabei werden wir auf die Funktionen, Implementierung und die Testmöglichkeiten eingehen. Die dazugehörige Gesichtserkennung wird im 5. Kapitel beschrieben. Im nächsten Abschnitt werden wir die Schnittstelle zwischen App, Raspberry und Gesichtserkennung erläutern. Im letzten Abschnitt werden wir auf unsere Ergebnisse eingehen und ein Fazit daraus schließen.

1 Rahmen

2 Hardware

erarbeitet von Leon Kranner und Marcel Wagner

In diesem Kapitel beschreiben wir die Hardware-Komponenten, die für das Projekt **Spiegel Al** verwendet wurden. Wir gehen auf die Auswahlkriterien, die Installation und die Konfiguration der Hardware ein.

2.1 Komponenten

Im folgenden Abschritt, werden nun die verwendeten Hardware KOmponenten beschrieben und wofür diese genutzt werden.

Raspberry Pi 3 Model B

Der Raspberry Pi 3 Model B ist das Herzstück des Smartmirrors. Für die Speicherung von Betriebssystem und Daten wird eine 64 GB microSD-Karte verwendet, die ausreichend Platz für alle benötigten Software-Anwendungen bietet. Nachfolgend kann der Raspberry Pi entnommen werden



Abbildung 2.1: Raspberry Pi Model B Quelle: siehe **raspberry_pi**

Logitech Kamera zur Gesichtserkennung

Für die Gesichtserkennung wird eine Logitech Kamera verwendet, die eine hohe Bildqualität und eine zuverlässige Leistung bietet. Diese Kamera ist über USB mit dem Raspberry Pi verbunden und ermöglicht es, Benutzer zu erkennen und auf sie zugeschnittene Informationen anzuzeigen. In der nachfolgenden Abbildung kann die Kamera entnommen werden.



Abbildung 2.2: Logitech Kamera Quelle: siehe **logitech camera**

Monitor

Der Dell 2208WFP Monitor dient als Display für den Smartmirror. Er ist über den integrierten VGA Anschluss mithilfe eines Adapters mit dem Raspberry PI verbunden und ist in das Spiegelgehäuse integriert. Der Monitori wir in der Nachfolgenden Abbildung ersichtlich.



Abbildung 2.3: Dell Monitor Quelle: siehe **dell_monitor**

WLAN Stick

Ein WLAN Stick wird verwendet, um den Raspberry Pi mit dem Internet zu verbinden. Dies ermöglicht die Nutzung von Online-Diensten und die Kommunikation mit anderen Geräten im Netzwerk. Dies ist esentiell um die Funktionsweise des Smart Mirrors zu gewährleisten.

Smartphone

Ein Smartphone dient als mobile Schnittstelle für den Smartmirror. Über eine App können Benutzer Einstellungen vornehmen. Eine genaue beschreibung dieser Schnittstelle erfolgt im Abschnitt (ergänzen).

2.2 Auswahlkriterien

Die Auswahl der Hardware KOmponenten basierte auf mehrere Kriterien, diese werden nun im folgenden genauer beschrieben:

- **Kompatibilität:** Alle Komponenten mussten kompatibel miteinander und mit der Software-Plattform des Smartmirrors sein.
- **Leistung:** Der Raspberry Pi 3 Model B wurde wegen seiner ausreichenden Rechenleistung und Energieeffizienz gewählt.
- **Bildqualität:** Die Logitech Kamera wurde aufgrund ihrer hohen Auflösung und zuverlässigen Gesichtserkennung ausgewählt.
- **Displayqualität:** Der Dell Monitor bietet eine klare und scharfe Anzeige, was für die visuelle Darstellung der Informationen wichtig ist.
- Konnektivität: Der WLAN Stick sorgt für eine stabile Internetverbindung, was für die Nutzung von Online-Diensten unerlässlich ist.
- Benutzerfreundlichkeit: Das Smartphone als mobile Schnittstelle erleichtert die Interaktion und die Anpassung der Einstellungen durch den Benutzer.

2.3 Installation

In diesem Abschnitt wird nun die einzelnen schritte beachtet, welche bei der installierung der unterschiedlichen Hardware Komponennten vorgegangen sind.

Raspberry Pi 3 Model B

- Die microSD-Karte wurde formatiert und das Betriebssystem wurde darauf installiert.
- Der Raspberry Pi wurde in das Gehäuse eingebaut und mit dem Monitor über den VGA auf HDMI Adapter verbunden.
- Die Stromversorgung wurde angeschlossen und der Raspberry Pi wurde gestartet.

Logitech Kamera

Die Kamera wurde über USB mit dem Raspberry Pi verbunden.

Monitor

Der Monitor wurde in das Spiegelgehäuse integriert und mit dem Raspberry Piverbunden.

WLAN Stick

• Der WLAN Stick wurde in einen freien USB-Port des Raspberry Pi eingesteckt.

Smartphone

- Eine spezielle App wurde auf dem Smartphone installiert, um die Kommunikation mit dem Smartmirror zu ermöglichen.
- Das Smartphone wurde mit dem WLAN des Raspberry Pi verbunden

2.4 Konfiguration

Ich folgenden Abschnitt wird nun beschrieben wie die unterschiedlichen Hardware Komponenten Konfiguriert wurden.

Raspberry Pi 3 Model B: Die Konfiguration des Raspberry Pi umfasste die Installation von den beödigten Software Paketen und das Einrichten von Netzwerkeinstellungen.

Logitech Kamera: Die Gesichtserkennungssoftware wurde installiert und entsprechend kalibriert. Desweiteren wurden die Kameraeinstellungen angepasst, um eine optimale Erkennungsrate zu gewährleisten.

Monitor (Dell 2208WFP): Die Bildschirmeinstellungen wurden so konfiguriert, dass der Monitor im Energiesparmodus bleibt, wenn der Smartmirror nicht verwendet wird. Des weiteren wurde die Anzeigesoftware für den Smartmirror installiert und konfiguriert.

WLAN Stick: Die Netzwerkkonfiguration wurde angepasst, um sicherzustellen, dass der Smartmirror eine stabile Verbindung zum Internet hat.

Smartphone: Die App auf dem Smartphone wurde installiert.

3 Display

In diesem Kapitel gehen wir auf das Display ein, das im **Spiegel Al** Projekt verwendet wird. Wir beschreiben die Spezifikationen, die Installation und die Anpassungen, die vorgenommen wurden.

3.1 Spezifikationen

Beschreiben Sie die technischen Spezifikationen des Displays.

3.2 Installation

Erläutern Sie den Prozess der Installation des Displays.

3.3 Anpassungen

Beschreiben Sie etwaige Anpassungen oder Modifikationen am Display.

3.3.1 eventuell HTMI seite und Aufbau oder in Installation

3.3.2 Widgets Aktualisierung

Erarbeitet von: Leon Kranner

Alle Widgets müssen in regelmäßiger Zeit aktualisiert werden. Wie regelmäßig dies der Fall ist, hängt vom Widget ab. Dies regelt die Timer.js Datei. Hier werden alle Widgets aktualisiert und die neusten Daten geladen. In diesem Abschnitt ist eine kleine Übersicht wie regelmäßig die Widgets geladen werden:

1. Uhr Jede Sekunde

2. Termine: Alle 60 Sekunden

3. JKalender: Jeden Tag um Mitternacht

4. Wettervorhersage: Alle 3 Stunden

5. Tankstellen: Alle 10 Sekunden

6. Tankstellen: Alle 10 Sekunden

7. Verkehrsinformationen: Alle 5 Minuten

3.3.3 Termine Widget

Erarbeitet von: Leon Kranner

Das Termin-Widget ist eine JavaScript-Anwendung, die dazu dient, die nächsten drei anstehenden Termine auf dem Display anzuzeigen. Dieses Widget filtert die Termine, sortiert sie nach Datum und stellt sicher, dass nur zukünftige Termine angezeigt werden. Die Termine werden dynamisch in eine HTML-Liste eingefügt.

In Zukunft soll die App die nächsten Termine aus der Smartphone Kalender App abrufen und den Raspberry versenden. Somit werden die aktuellen Termine automatisch geladen und müssen nicht manuell eingetragen werden.



Abbildung 3.1: Termine Widget Quelle: eigene Darstellung

Die Hauptfunktion des Widgets ist loadAppointments(), die beim Laden der Seite ausgeführt wird. Die Funktion filtert, sortiert und rendert die Termine auf dem Display.

Detaillierte Beschreibung der Funktion loadAppointments

Die Funktion loadAppointments() führt folgende Schritte aus:

- 1. **Terminliste initialisieren:** Ein Array von Terminen (appointments) wird definiert, das Datum, Uhrzeit und Beschreibung jedes Termins enthält.
- 2. **Heutiges Datum ermitteln:** Das heutige Datum (today) wird mithilfe des Date-Objekts ermittelt.
- 3. **HTML-Elemente vorbereiten:** Das HTML-Element mit der ID appointmentsList wird selektiert und dessen Inhalt wird geleert.
- 4. **Filtern der zukünftigen Termine:** Es werden nur die Termine gefiltert, deren Datum gleich oder später als das heutige Datum ist.
- 5. **Sortieren der Termine:** Die gefilterten Termine werden nach Datum sortiert.
- 6. **Hinzufügen der Termine zur Liste:** Für jeden gefilterten und sortierten Termin wird ein 1i-Element erstellt, das die Termininformationen enthält. Diese 1i-Elemente werden zur appointmentsList hinzugefügt.

7. **Seitenladezustand:** Die Funktion wird beim ersten mal in der appoinment.js Datei aufgerufen. Da sich Termine jederzeit ändern können, soll in regelmäßigen Abständen das Termin Widget aktualisiert werden.

Das Termin-Widget bietet eine einfache und effektive Lösung zur Anzeige bevorstehender Termine. Es lässt sich leicht in bestehende Webseiten integrieren und an individuelle Bedürfnisse anpassen.

3.3.4 Kalender Widget

Erarbeitet von Leon Kranner

Das Kalender-Widget ist eine JavaScript-Anwendung, die den aktuellen und den nächsten Monat in einem Kalender nebeneinander anzeigt. Der aktuelle Tag wird dabei hervorgehoben.

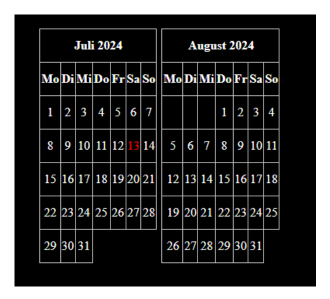


Abbildung 3.2: Kalender Widget Quelle: eigene Darstellung

Ursprünglich sollte der aktuelle Tag durch einen roten Ring markiert werden. Jedoch gab es Probleme bei der Formatierung, da die Zahl nicht mittig im Ring angezeigt wurde, sondern unübersichtlich an der Seite des Feldes., Gelöst wurde dieses Problem, in dem wir einen anderen Ansatz probiert haben. Der aktuelle Tag wird jetzt rot markiert und nicht eingekreist.

Ein weiteres Problem war die generelle Formatierung des Kalenders: Die Zahlen haben teilweise nicht mit den Wochentag übereingestimmt oder die Tage wurden leicht verschoben und haben nicht mehr gepasst. Außerdem hat der der erste Tag des Monats immer mit einen Montag begonnen. Nach einer längeren Bugfixing-Session und längerer Überarbeitung konnten die Fehler gelöst werden.

Zunächst wurden die Monate untereinander angezeigt. Da wir das Programm noch nicht auf dem Raspberry und den Bildschirm übertragen haben, konnten wir noch

nicht testen, ob das Layout passt. Beim Testen viel auf, dass der zweite Monat abgeschnitten wurde, weshalb wir uns dazu entschieden haben, die Monate nebeneinander anzuzeigen.

Die Hauptfunktion des Widgets ist createCalendarWidget(), die beim Laden der Seite ausgeführt wird. Diese Funktion generiert die Kalender für den aktuellen und den nächsten Monat und zeigt sie in definierten Containern nebeneinander an.

Detaillierte Beschreibung der Funktion createCalendarWidget

Die Funktion createCalendarWidget() führt folgende Schritte aus:

1. Elemente vorbereiten:

- Das HTML-Element mit der ID calendarWidget wird selektiert.
- Die HTML-Elemente für den aktuellen Monat (currentMonthCalendar) und den nächsten Monat (nextMonthCalendar) werden selektiert.
- 2. **Kalender generieren:** Die Funktion generateCalendar() wird verwendet, um den HTML-Code für die Kalender zu generieren und in die entsprechenden Container einzufügen.
- 3. **Kalenderfunktion** generateCalendar():
 - Berechnung des ersten Tages des Monats und Anzahl der Tage im Monat.
 - Aufbau des HTML-Codes für den Kalender mit den Monats- und Wochentagsnamen.
 - Hinzufügen der Tage in die Tabelle, wobei der aktuelle Tag rot markiert wird.
- 4. **Anzeige des Kalenders:** Die Kalender für den aktuellen Monat und den nächsten Monat werden in den jeweiligen Containern angezeigt.
- 5. **Seitenladezustand:** Die Funktion wird beim ersten mal in der Calendar.js Datei aufgerufen. Sollte sich das Profil bzw. der Zustand des Displays nicht ändern, wird jeden Tag um 24 Uhr der Kalender aktualisiert, um den nächsten Tag bzw. den nächsten Monat anzeigen zu können.

Das Kalender-Widget bietet eine einfache und effektive Lösung zur Anzeige der aktuellen und kommenden Monatskalender. Es lässt sich leicht in den Smart Mirror integrieren und an individuelle Bedürfnisse anpassen. Die Hervorhebung des aktuellen Tages erleichtert die Orientierung im Kalender.

3.3.5 Wettervorhersage Widget

Erarbeitet von: Leon Kranner

Das Wettervorhersage-Widget ist eine JavaScript-Anwendung, die mithilfe der Open-WeatherMap API die Wettervorhersage für die nächsten drei Tage für eine bestimmte Stadt anzeigt. Das Widget lädt die Wetterdaten über eine API und zeigt die Vorhersage für den aktuellen Tag sowie die nächsten zwei Tage an.

In Zukunft soll man in der App den Standort auswählen können, damit der Nutzer entweder den Standort des Spiegels angeben kann oder z.B. auch das Wetter bei der OTH Regensburg ansehen können.

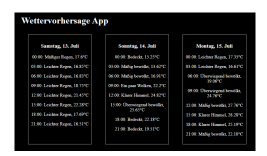


Abbildung 3.3: Wettervorhersage Widget Quelle: eigene Darstellung

Die Hauptfunktionen des Widgets sind getForecast() und displayForecast(data). getForecast() ruft die Wetterdaten von der API ab, während displayForecast(data) die Daten verarbeitet und auf der Webseite anzeigt.

Detaillierte Beschreibung der Funktion getForecast

Die Funktion getForecast() führt folgende Schritte aus:

- 1. **API-Schlüssel und Stadt definieren:** Der API-Schlüssel und die Stadt, für die die Wettervorhersage abgerufen werden soll, werden definiert.
- 2. **URL für den API-Aufruf erstellen:** Eine URL für den API-Aufruf wird mit dem API-Schlüssel und der Stadt erstellt.
- 3. **API-Aufruf durchführen:** Ein Fetch-Aufruf wird durchgeführt, um die Wetterdaten von der OpenWeatherMap API abzurufen.
- 4. **Fehlerbehandlung:** Falls die Stadt nicht gefunden wird oder ein anderer Fehler auftritt, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
- 5. **Daten verarbeiten:** Die erhaltenen Daten werden an die Funktion displayForecast(data) übergeben, um sie auf dem Display anzuzeigen.

Detaillierte Beschreibung der Funktion displayForecast(data)

Die Funktion displayForecast(data) führt folgende Schritte aus:

- 1. **Vorhersage-Div vorbereiten:** Das HTML-Element mit der ID forecast wird selektiert und dessen Inhalt wird geleert.
- 2. **Daten nach Tagen gruppieren:** Die Wetterdaten werden nach Tagen gruppiert und in einem Objekt gespeichert.
- 3. **Vorhersage für drei Tage anzeigen:** Es werden nur die Vorhersagen für den aktuellen Tag und die nächsten zwei Tage angezeigt.

- 4. **Tagesvorhersagen generieren:** Für jeden Tag wird ein Div-Element erstellt, das die Tagesvorhersage enthält. Jede Tagesvorhersage zeigt die Uhrzeit, eine Beschreibung des Wetters und die Temperatur an.
- Vorhersagen in das HTML einfügen: Die generierten Tagesvorhersagen werden in das HTML-Element forecast eingefügt.

Das Wettervorhersage-Widget bietet eine einfache und effektive Lösung zur Anzeige der Wettervorhersage für die nächsten drei Tage. Es lässt sich leicht im Display integrieren und an individuelle Bedürfnisse anpassen. Die Nutzung der OpenWeatherMap API ermöglicht eine zuverlässige und aktuelle Wettervorhersage.

3.3.6 Notizen Widget

Erarbeitet von: Leon Kranner

Das Notizen-Widget ist eine JavaScript-Anwendung, die es dem Benutzer ermöglicht, Notizen zu erstellen und zu speichern. Diese Notizen werden im lokalen Speicher des Browsers gespeichert, sodass sie auch nach dem Schließen des Browsers erhalten bleiben.



Abbildung 3.4: Notizen Widget Quelle: eigene Darstellung

Die Hauptfunktionen des Widgets sind loadNotes() und saveNotes(). loadNotes() lädt die gespeicherten Notizen aus dem lokalen Speicher, während saveNotes() die Notizen im lokalen Speicher speichert.

Detaillierte Beschreibung der Funktion loadNotes

Die Funktion loadNotes() führt folgende Schritte aus:

- 1. **Gespeicherte Notizen abrufen:** Die Notizen werden aus dem lokalen Speicher des Browsers abgerufen.
- 2. **Notizen im Textbereich anzeigen:** Wenn gespeicherte Notizen vorhanden sind, werden sie im Textbereich (notesTextarea) angezeigt.

Detaillierte Beschreibung der Funktion saveNotes

Die Funktion saveNotes() führt folgende Schritte aus:

- 1. **Notizen aus dem Textbereich abrufen:** Der Inhalt des Textbereichs (notes Textarea) wird abgerufen.
- 2. **Notizen im lokalen Speicher speichern:** Die Notizen werden im lokalen Speicher des Browsers gespeichert.

Eventlistener

Die Anwendung nutzt zwei Eventlistener:

- DOMContentLoaded-Event: L\u00e4dt die Notizen, sobald die Seite vollst\u00e4ndig geladen ist
- input-Event: Speichert die Notizen, sobald der Benutzer den Text ändert.

Das Notizen-Widget bietet eine einfache und effektive Lösung zur Erstellung und Speicherung von Notizen im lokalen Speicher des Browsers. Es lässt sich leicht in bestehende Webseiten integrieren und an individuelle Bedürfnisse anpassen. Die Nutzung des lokalen Speichers ermöglicht eine persistente Speicherung der Notizen, auch nach dem Schließen des Browsers.

3.3.7 Uhr Widget

Erarbeitet von: Marcel Wagner

Die Implementierung des Uhrzeit Widgets für den Smart Mirror ist ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit des Geräts. Ziel dieses Widgets ist es, die aktuelle Uhrzeit exakt und zuverlässig anzuzeigen. Wobei die Anzeige in Echtzeit aktualisiert werden muss, um stets die genaue Uhrzeit widerzuspiegeln.

Die Implementierung dieses Widgets basierte auf der Nutzung von JavaScript zur Echtzeitaktualisierung der Uhrzeit und HTML zur Einbettung des Widgets in die Benutzeroberfläche des Smart Mirrors. Desweiteren wurde CSS benutzt um das Widget zu formatieren. Die JavaScript Funktion sorgt dafür, dass die Uhrzeit jede Sekunde aktualisiert wird, während das HTML Dokument die Struktur definiert. Abschließend definiert die CSS Datei das Styling des Widgets.

Während der Entwicklung des Widgets traten mehrere Herausforderungen auf. Eine der größten Herausforderungen bestand darin, sicherzustellen, dass die Uhrzeit in Echtzeit und ohne Verzögerung aktualisiert wird. Dies war besonders wichtig, um die Genauigkeit der angezeigten Zeit zu gewährleisten. Die Verwendung der 'setTimeout' Funktion in JavaScript ermöglicht eine wiederholte Ausführung der Aktualisierungsfunktion in einem festgelegten Intervall von einer Sekunde, wodurch eine kontinuierliche und genaue Aktualisierung der Uhrzeit sichergestellt wurde. Eine weitere Herausforderung war die exakte Zeitanzeige, insbesondere hierbei ist wichtig die Erwähnung

der Formatierung der Uhrzeit, um sicherzustellen, dass Stunden, Minuten und Sekunden stets zweistellig angezeigt werden. Durch die Verwendung der 'padStart' Methode konnten die Zahlen auf eine konstante Länge von zwei Stellen gebracht werden, indem bei Bedarf führende Nullen hinzugefügt werden. Dies gewährleistete eine konsistente und gut lesbare Anzeige.

Die Implementierung des Uhrzeit Widgets verlief erfolgreich und erfüllt die gestellten Anforderungen. Die Uhrzeit wird zuverlässig und exakt in Echtzeit angezeigt. Das Widget integriert sich nahtlos in die Benutzeroberfläche des Smart Mirrors und bietet eine klare und gut lesbare Darstellung der aktuellen Uhrzeit. Insgesamt stellt das Uhrzeit Widget eine wesentliche Funktionalität des Smart Mirrors dar. Der nachfolgenden Abbildung 1 kann das Implementierte Uhrzeit Widget auf der HTML Seite entnommen werden.

16:00:59

Abbildung 3.5: Uhrzeit Widget Quelle: eigene Darstellung

3.3.8 Verkehrsinformation

Erarbeitet von: Marcel Wagner

Die Implementierung des Stau-Widgets auf dem Smart Mirror stellt einen wichtigen Schritt dar, um den Nutzern eine umfassende und zuverlässige Quelle für aktuelle Verkehrsinformationen zur Verfügung zu stellen. Das Widget wurde speziell entwickelt, um eine Echtzeitübersicht über die Verkehrslage in Regensburg zu bieten, was insbesondere für Pendler und Reisende von großem Nutzen ist. Durch die Verwendung von JavaScript wurde eine nahtlose Integration mit der OpenStreetMap Overpass API realisiert, die als zuverlässige Datenquelle für Verkehrsdaten dient.

Die Strategie hinter der Implementierung war zweigleisig: Zum einen wurde eine sofortige Aktualisierung der Verkehrsinformationen beim Laden der Seite implementiert, um den Nutzern bei jedem Besuch des Smart Mirrors die aktuellsten Daten bereitzustellen. Zum anderen erfolgt eine regelmäßige automatische Aktualisierung alle fünf Minuten, um sicherzustellen, dass die angezeigten Informationen kontinuierlich aktuell gehalten werden. Dieser Ansatz gewährleistet eine hohe Aktualität und Relevanz der bereitgestellten Verkehrsinformationen.

Während der Entwicklung wurden mehrere Herausforderungen gemeistert, darunter die robuste Fehlerbehandlung, um sicherzustellen, dass Netzwerkprobleme oder API Ausfälle die Funktionalität des Widgets nicht beeinträchtigen. Ein besonderes Augenmerk lag auf der Gewährleistung einer stabilen und zuverlässigen Datenaktualisierung, die für eine nahtlose Benutzererfahrung entscheidend ist.

Das Verkehrs Widget präsentiert die Verkehrslage in einer klaren und intuitiven Benutzeroberfläche. Es informiert die Nutzer klar verständlich darüber, ob derzeit ein Stau vorliegt oder nicht, und bietet gegebenenfalls zusätzliche Informationen über Verkehrshindernisse oder Verkehrswarnungen. Diese klare visuelle Darstellung hilft den Nutzern, schnell zu erfassen, wie die aktuelle Verkehrssituation ihre geplante Route beeinflussen ist.

Insgesamt trägt das Verkehrs Widget erheblich zur Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit des Smart Mirrors bei. Es bietet eine unverzichtbare Informationsquelle für die tägliche Routenplanung und unterstützt die Nutzer dabei, ihre Fahrtzeiten effizient zu optimieren. Das Implementierte Verkehrsinformationen Widget kann der nachfolgenden Abbildung entnommen werden. Diese Abbildung zeigt den Fall, dass aktuell gerade kein Stau in den Straßen von Regensburg sind.



Abbildung 3.6: Verkehrsinformations Widget Quelle: eigene Darstellung

3.3.9 Schlagzeilen

Erarbeitet von: Marcel Wagner

Die Implementierung des Nachrichten Widgets für den Smart Mirror stellt einen wichtigen Schritt dar, um den Nutzern eine aktuelle und relevante Informationsquelle direkt auf seinem Smart Mirror zur Verfügung zu stellen. Das Widget wurde in JavaScript entwickelt und verwendet die 'RSS2JSON-API', um die neuesten Nachrichtenartikel eines ausgewählten RSS Feeds abzurufen und auf dem Smart Mirror anzuzeigen. Dies ermöglicht eine dynamische und automatische Aktualisierung der Nachrichteninhalte, sobald der Nutzer den Spiegel nutzt.

Ein zentrales Element der Implementierung ist die Verwendung des 'DOMContentLoaded' Events, das sicherstellt, dass das Widget erst aktiv wird, nachdem die gesamte Seite vollständig geladen ist. Dadurch wird sichergestellt, dass alle notwendigen Ressourcen und Elemente bereitstehen, bevor die Datenabfrage und die Darstellung der Nachrichten beginnen.

Die Funktionalität des Widgets umfasst die Asynchronität der Datenabfrage über die Fetch API, die die RSS Feeds von Nachrichtenquellen in ein JSON Format umwandelt, das vom JavaScript Code weiterverarbeitet werden kann. Dies ermöglicht eine schnelle und effiziente Bereitstellung der neuesten Nachrichteninhalte direkt auf dem Smart Mirror, ohne dass der Nutzer zusätzliche Schritte unternehmen muss, um sich

auf dem Laufenden zu halten.

Eine besondere Herausforderung während der Implementierung war die unterschiedliche Verfügbarkeit von RSS Feeds bei verschiedenen Nachrichtenseiten. Viele führende Nachrichtenagenturen und Zeitungen bieten zwar RSS Feeds an, einige jedoch nicht oder beschränken den Zugang zu ihren Inhalten über diese Schnittstelle. Dies erforderte eine sorgfältige Auswahl geeigneter RSS Feeds, die eine kontinuierliche und zuverlässige Datenversorgung gewährleisten konnten. Die Ausgegeben Nachrichten dieses Widget entspannen der Frankfurter Allgemeinen Zeitung

Um die Benutzerfreundlichkeit zu maximieren, wurde die Benutzeroberfläche des Widgets bewusst einfach und intuitiv gestaltet. Die angezeigten Nachrichten werden in einer geordneten Liste präsentiert.

Zusammenfassend bietet das Nachrichten Widget einen bedeutenden Mehrwert für den Smart Mirror, indem es den Nutzern eine einfache und effektive Möglichkeit bietet, sich über aktuelle Ereignisse zu informieren. Die Implementierung war erfolgreich in Bezug auf die gesetzten Ziele. Der Nachfolgenden Abbildung kann das implementierte Widget auf dem Smart Mirror entnommen werden.



Abbildung 3.7: News Widget Quelle: eigene Darstellung

3.3.10 Tankstellen

Erarbeitet von: Marcel Wagner

Die Implementierung des Tankstellen Widgets für den Smart Mirror verfolgt das Ziel, den Nutzern eine praktische und zeitnahe Information über den günstigsten Kraftstoffpreise einer Tankstelle in der Nähe zu bieten. Diese Funktionalität wurde durch die Integration von JavaScript und die Nutzung der Tankerkoenig API realisiert, die speziell auf die Abfrage von Tankstellenpreisen und Tankstelleninformationen ausgerichtet ist.

Zu Beginn des Implementierungsprozesses wird der 'DOMContentLoaded' Eventlistener verwendet, um sicherzustellen, dass sämtliche Inhalte der Webseite geladen sind, bevor die Datenabfrage gestartet wird. Dies gewährleistet eine stabile und zuverlässige Performance des Widgets auf dem Smart Mirror. Die API Anfrage erfolgt unter Verwendung eines spezifischen API Schlüssels, der die Authentifizierung gegenüber der Tankerkoenig API ermöglicht. Der Standortbezug erfolgt für die Stadt Regensburg mit definierten geografischen Koordinaten und einem Suchradius von 5 Kilometern, um die Tankstellen in unmittelbarer Umgebung zu erfassen.

Die Datenabfrage wird asynchron durchgeführt, um eine reibungslose Interaktion mit der API zu gewährleisten. Nachdem die Daten abgerufen wurden, erfolgt eine Überprüfung auf erfolgreiche Antwort und die Verfügbarkeit von Tankstelleninformationen. Falls die API Daten erfolgreich zurückgegeben werden und Tankstelleninformationen vorhanden sind, wird die günstigste Tankstelle ermittelt. Dies geschieht durch einen Vergleich der Kraftstoffpreise der abgerufenen Tankstellen, wobei die preisgünstigste Option ausgewählt und deren Informationen weiterverarbeitet werden.

Ein zentraler Aspekt der Implementierung ist die robuste Fehlerbehandlung, die sicherstellt, dass der Nutzer bei Problemen wie Netzwerkfehlern oder unerwarteten API Antworten angemessen informiert wird.

Die Darstellung der Tankstelleninformationen auf dem Smart Mirror erfolgt in einer klar strukturierten Form. Dies umfasst den Namen der Tankstelle, die vollständige Adresse inklusive Straße, Hausnummer, Postleitzahl und Ort sowie den aktuellen Preis pro Liter Kraftstoff. Diese Informationen sind leicht zugänglich und ermöglichen es dem Nutzer, schnell die wichtigsten Details zu erfassen und eine informierte Entscheidung zu treffen.

Die Implementierung des Tankstellen Widgets erweitert somit die Funktionalität des Smart Mirrors erheblich, indem sie eine praktische Lösung für die Überwachung und Optimierung der Kraftstoffkosten bietet.



Abbildung 3.8: Tankstellen Widget Quelle: eigene Darstellung

3.3.11 Test Verfahren

Erarbeitet von: Leon Kranner und Marcel Wagner

Für die implementierten Widgets auf dem Smart Mirror wurden umfangreiche Testverfahren angewendet, die sowohl die Funktionalität als auch die Benutzererfahrung der einzelnen Widgets sicherstellen sollen. Diese unterschiedlichen Testverfahren werden nun im Folgenden genauer beschrieben.

Funktionalitätstests: Dieser Test konzentrierten sich auf die grundlegenden Aufgaben jedes Widgets. Das Uhrzeitwidget wurde auf seine Fähigkeit getestet, die aktuelle Uhrzeit präzise anzuzeigen. Außerdem wurde sichergestellt, dass die Darstellung formatiert und korrekt aktualisiert wird. Beim News Widget lag der Fokus auf der korrekten Abrufung und Darstellung aktueller Nachrichten, wobei sichergestellt wurde,

dass die Informationen stets aktuell und relevant sind. Das Tankstellenwidget durchlief API Integrationstests, um sicherzustellen, dass die Kraftstoffpreise korrekt von der Tankerkoenig API abgerufen und in einem klaren Format angezeigt werden. Das Verkehrsinformations Widget wurde auf seine Fähigkeit geprüft, Verkehrsinformationen zeitnah abzurufen und zuverlässig darzustellen, um Nutzer vor aktuellen Verkehrsbehinderungen zu warnen.

Benutzererfahrungstests: Diese waren entscheidend, um sicherzustellen, dass die Widgets intuitiv sind. Hierbei halfen Usability Tests, diese bewerteten die Widgets auf Benutzerfreundlichkeit der Benutzeroberfläche. Dabei wurde besonders darauf geachtet, dass die Widgets übersichtlich gestaltet sind und Nutzer schnell die benötigten Informationen finden können.

Performance- und Lasttests: Diese Testverfahren waren ebenfalls Teil der Teststrategie, um sicherzustellen, dass die Widgets unter verschiedenen Bedingungen effizient arbeiten. Ladezeittests wurden durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Widgets schnell genug reagieren und Daten effizient verarbeiten. Skalierbarkeitstests wurden genutzt, um sicherzustellen, dass die Widgets auch bei erhöhtem Datenverkehr stabil bleiben und keine übermäßigen Ressourcen verbrauchen, was besonders wichtig für die Langzeitnutzung ist.

Integrationstest: Dabei wurden Kompatibilitätstests durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Widgets reibungslos mit anderen Komponenten des Smart Mirrors interagieren. Systemtests prüften die Gesamtfunktionalität des Smart Mirrors unter verschiedenen Betriebsbedingungen, um sicherzustellen, dass alle Widgets harmonisch zusammenarbeiten und die Gesamtleistung des Systems nicht beeinträchtigen werden.

Diese umfassenden Testverfahren stellen sicher, dass die implementierten Widgets nicht nur funktional sind, sondern auch eine qualitativ hochwertige Benutzererfahrung bieten und unter allen Bedingungen zuverlässig arbeiten.

4 | Spiegel Al Remote

Erarbeitet von David Vollmer.

Im folgenden wird die **Spiegel Al Remote** App - auch **Remote App** genannt - beschrieben. Es handelt sich dabei um eine mobile Anwendung, dessen Hauptaufgabe die Fernsteuerung des Smart Mirrors ist.

4.1 Die Flutter™ SDK

Für die Entwicklung einer mobilen Applikation gibt es heutzutage viele Tool-Kits, die verwendet werden können.

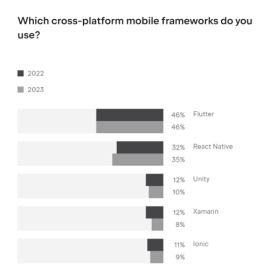


Abbildung 4.1: Laut dieser von JetBrains durchgeführten Umfrage war Flutter im Jahr 2023 das am häufigsten verwendete mobile, plattformübergreifende Framework.jetbrains_survey

Zusätzlich zu ihrer Popularität ist die von Google entwickelte Flutter SDK in der Lage, mittels AOT-Compiler Programme direkt für die Zielplattform zu kompilieren. Dabei wird die Programmiersprache Dart verwendet.dart_platform Flutter unterstützt unter anderem die Entwicklung auf den Plattformen Android SDK, iOS, Windows, macOS und Web.flutter_supported_platforms Für die Umsetzung der Fernsteuerungs-App wurde insbesondere mit den Plattformen Android und iOS entwickelt und getestet.

4.2 Funktionen

Um das Display des Spiegel Als fernzusteuern, müssen einige Hauptfunktionalitäten vorhanden sein. Die Remote App muss in der Lage sein, mit dem Spiegel zu kommunizieren, die Anzeige der Widgets auf dem Display zu ändern, verfügbare Widgets auszuwählen und Profile zu verwalten. Mit Ausnahme der ersten Anforderung, welche in der **Implementierung** und im Kapitel **Schnittstelle** näher beschrieben wird, werden all diese Punkte in sogenannten Ansichten (englisch: views) behandelt. Diese kann der Nutzer mithilfe einer Navigationsleiste auswählen.

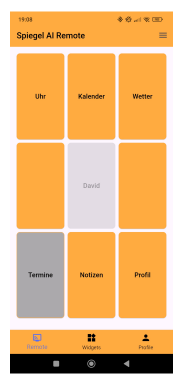


Abbildung 4.2: Remote Ansicht



Abbildung 4.3: Widgets Ansicht



Abbildung 4.4: Profile Ansicht

4.2.1 Remote View

Die Remote View, welche die Standardansicht nach Öffnen der App ist, bietet die Möglichkeit, den Status der Displayanzeige am Spiegel zu ändern. In der Mitte wird der Name des gerade ausgewählten Profils angezeigt. Dieses Feld lässt keinerlei Interaktion zu, da das zentrale Feld der Spiegelanzeige frei bleibt. Das bedeutet, dass bis zu acht Widgets angezeigt und geändert werden können. Mit einem Klick auf einen Button wird das jeweilige Widget aus- oder eingeblendet. Ein Feld in grauer Farbe bedeutet, dass das Widget vom Spiegel Al Display nicht angezeigt wird. Zieht man ein Widget über ein anderes, werden ihre Positionen getauscht. Die Felder, die keinen Text enthalten, haben die selben Interaktionsmöglichkeiten wie die anderen. Sie sind Platzhalter für Widgets, die hinzugefügt werden können. Falls kein Profil ausgewählt ist, wird im Remote View eine Standardeinstellung angezeigt und jegliche Interaktion der Buttons ist ausgestellt. Bei einem Versuch, ohne Profilselektion eine Änderung

vorzunehmen, wird eine Snackbar angezeigt, welche darauf verweist, dass ein Profil geladen sein muss.

4.2.2 Widgets View

In der Widgets Ansicht können für das ausgewählte Profil Widgets ausgewählt werden. Diese View bietet die Widgets Kalender, Uhr, Wetter, Notizen, Termine, Verkehr, Nachrichten, Tanken, Profil und TestWidget an. Bei letzterem handelt es sich um einen Platzhalter, welcher zum Testen der Widgetfunktionalitäten verwendet wurde, aber auch zukünftig mit einem neuen Widget ersetzt werden kann. Die Anwendungen der restlichen Widgets sind im Kapitel **Display** beschrieben. Mithilfe eines Toggle-Buttons werden bis zu acht Widgets selektiert. Beim Versuch, ein neuntes Widget auszuwählen, schlägt dies fehl und eine Snackbar benachrichtigt über die Obergrenze erlaubter Widgets. Auf die Änderung eines Widgets, ohne ein Profil geladen zu haben, folgt ebenfalls eine dementsprechende Fehlermeldung. Wird ansonsten ein Widget ausgeschaltet, dann wird das im Toggle-Button signalisiert und in der Remote View wird der Name des Widgets mit einem leeren Feld ersetzt. Wenn ein ausgeschaltetes Widget ausgewählt wird, aktualisiert sich auch da der Toggle-Schalter und in der Remote Ansicht wird das erste Feld ohne Textinhalt mit dem Namen des Widgets versehen.

4.2.3 Profile View

Die letzte navigierbare Ansicht ist die Profile View. Hier findet die Verwaltung der gespeicherten Profile statt. Die Profile werden aufgelistet und können mit einem Klick ausgewählt werden. Hält man ein Profil für eine kurze Zeit gedrückt, kann man diese in ihrer Position in der Auflistung ändern, indem man sie an die gewünschte Stelle zieht. Löschen kann man einen Eintrag, indem auf das Mülleimer-Icon geklickt wird. Darauf öffnet sich ein sogenanntes Alert-Dialog, welches das Abbrechen oder Bestätigen der Löschung durchführt. Ein neues Profil kann erstellt werden, indem auf ein Button, welches sich in der Ansicht rechts unten befindet und mit einem '+'-Symbol gekennzeichnet ist, gedrückt wird. Es erscheint ebenfalls ein Alert-Dialog, welches mithilfe eines Texteingabefeldes einen Profilnamen geben kann. Dieser Prozess kann auch abgebrochen oder bestätigt werden. Falls bei Bestätigung der Name des Profils leer oder schon vergeben ist, wird unterhalb des Textfeldes eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Wenn das Erstellen des Profils erfolgreich ist, wird das neue Profil direkt ausgewählt und bekommt die ersten acht Widgets in der Widgets View zugeordnet. Sie werden dementsprechend in der Remote Ansicht angezeigt. Alle Anpassungen, die in diesen beiden Ansichten getätigt werden, werden in den jeweilig ausgewählten Profilen gespeichert.

4.3 Implementierung

Der Dart-Code, welcher die Codebase für die Kompilierung des Programms darstellt, befindet sich in einem Flutter-Projekt im Verzeichnis mit dem Namen "lib". Der Websocket wird in der websocket_manager.dart verwaltet. Die Funktionalitäten der drei Views sind in den Dateien remote_content.dart, widgets_content.dart und profile_content.dart implementiert.

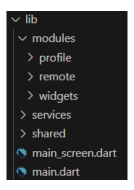


Abbildung 4.5: Verzeichnisstruktur der "lib" im Spiegel Al Remote Projekt.

4.3.1 Websocket

Um die Kommunikation zwischen der Remote App und Spiegel Al sicherzustellen, muss der Websocket in der App richtig verwaltet werden. Der sogenannte "Web-SocketManager" bewältigt dies mithilfe von Bibliotheken, die die Flutter-Umgebung zur Verfügung stellt. Er ermöglicht, dass eine Verbindung zum Websocket-Server hergestellt und abgebrochen werden kann und erlaubt das Empfangen und Senden von Daten. Die App empfängt Daten als Strings vom Webserver, jedoch werden nur jene mit bestimmten Eigenschaften auch verarbeitet. Der zu empfangende String muss in ein JSON-Format dekodiert werden können. Dann wird geprüft, ob der Wert des ersten Schlüssels mit der Bezeichnung "sender" den Wert "mirror" hat. Dies prüft, ob die Nachricht des Servers ursprünglich vom Spiegel Al gesendet wurde. In diesem Fall werden die Werte des Keys mit der Bezeichnung "profiles" lokal in der App gespeichert. In einem ähnlichen Stil werden Nachrichten versendet. Der einzige Unterschied ist hierbei, dass dabei der "sender" den Wert "remote" bekommt, um zu signalisieren, dass die Quelle der Nachricht die mobile Applikation ist. Gesendet werden diese immer, nachdem eine Änderung der Profile stattfindet. Es gibt jedoch eine weitere Nachricht, die die Remote App versendet. Jedes mal, nachdem eine Verbindung mit dem Websocket aufgebaut wurde, sendet sie einen String mit dem Inhalt "fetch". Auf die Nachricht folgt, dass der Spiegel Al seinen aktuellen Stand der Profile sendet. Dies ist wichtig, damit die lokalen Profildaten der App synchronisiert werden, bevor sie in der Lage ist, Änderungen vorzunehmen. Ansonsten kann es dazu führen, dass Profildaten des Smart Mirrors mit veralteten Daten der App überschrieben werden. Um sich mit dem Websocket-Server zu verbinden, muss die IP-Adresse und der Port des Servers im Format "ws://<server-ip>:<server:port>" angegeben werden. Der Websocket schließt, sobald die App entweder geschlossen oder in den Hintergrund laufen gelassen wird. Sobald die App wieder geöffnet wird, wird auch die Verbindung zum Websocket hergestellt und sendet den "fetch"-String an den Server.

4.3.2 Remote

Die Remote App ist zuständig für die Änderung einer Profileigenschaft mit dem Namen **state**. Jedes Profil hat einen State, welcher die Positionierung (oder "index"), ID und Anzeigestatus aller ausgewählten Widgets angibt. Mithilfe dieses Status wird die Anzeige des Spiegels festgelegt. Die Änderungen des States in der Remote Ansicht sind nur am ausgewählten Profil möglich. Ist der Wert der Angegebenen ID -1, dann handelt es sich hierbei um ein Feld ohne Widget. Das heißt, es wird an der Stelle kein

Name angezeigt und am Spiegel erscheint an dieser Position kein Widget.

```
{
    "index": 3,
    "id": 8,
    "enabled": true
},
```

Abbildung 4.6: Beispiel eines State-Eintrags im JSON-Format

Die Änderung des Anzeigestatus verläuft so, dass nach dem Klick auf einen Button der Wert des Keys "enable" negiert wird. Ist der Wert *true*, so wird das visualisiert, indem die Farbe des Feldes orange ist. Ist er *false*, dass erscheint es grau. Wird ein Widget über ein anderes gezogen, so werden die Werte ihrer "index"-Schlüssel getauscht. Dies hat zur Folge, dass sowohl in der Remote Ansicht, als auch im Spiegeldisplay die Positionen geändert werden.

4.4 Testen

Testen

5 |Gesichtserkennung

Zusammenfassung

Diese Dokumentation beschreibt die Entwicklung einer Gesichtserkennungslösung für einen Smart Mirror. Das Projekt wurde im Rahmen eines Vier-Personen-Teams durchgeführt und beinhaltet die Recherche, Implementierung und Optimierung verschiedener Gesichtserkennungstechnologien. Besonderes Augenmerk liegt auf der genauen Protokollierung der Entscheidungsprozesse und der technischen Herausforderungen.

5.1 Einleitung

5.1.1 Projektziel

Das Hauptziel dieses Projekts war die Entwicklung einer fortschrittlichen Gesichtserkennungslösung für einen Smart Mirror. Dieser Smart Mirror sollte in der Lage sein, Benutzer anhand ihrer Gesichter zu erkennen und personalisierte Informationen anzuzeigen. Die Gesichtserkennung sollte zuverlässig unter verschiedenen Bedingungen wie wechselnden Lichtverhältnissen und unterschiedlichen Gesichtswinkeln funktionieren.

5.1.2 Bedeutung der Gesichtserkennung

Gesichtserkennungstechnologien haben in den letzten Jahren erheblich an Bedeutung gewonnen. Sie finden Anwendungen in zahlreichen Bereichen wie Sicherheit, wo sie zur Zugangskontrolle und Überwachung eingesetzt werden, in der Personalisierung, wo sie individuelle Benutzererlebnisse ermöglichen, und in der Benutzerfreundlichkeit, da sie eine nahtlose und intuitive Interaktion mit technischen Geräten bieten. Die Entwicklung einer zuverlässigen Gesichtserkennung für den Smart Mirror ist also zwingend erforderlich für eine reibungslose Kundenerfahrung.

5.2 Recherche und Anfangsphase

5.2.1 Grundlagen der Gesichtserkennung

Gesichtserkennung ist ein Bereich der Computer Vision, der sich mit der Identifikation oder Verifizierung von Individuen anhand ihrer Gesichtszüge beschäftigt. Dies geschieht durch den Einsatz von Algorithmen, die charakteristische Merkmale eines Gesichts extrahieren und analysieren. Traditionelle Methoden der Gesichtserkennung umfassen Ansätze wie die Verwendung von Haar-Cascades, während moderne Methoden oft auf tiefen neuronalen Netzwerken basieren.

5.2.2 Vergleich von Methoden

In der Anfangsphase des Projekts wurde zunächst die Möglichkeit in Betracht gezogen, ein eigenes Deep-Learning-Modell für die Gesichtserkennung zu trainieren. Nach weiterer Recherche und intensiver Absprache mit Kommilitonen aus dem Kl-Studiengang wurde jedoch festgestellt, dass das Training eines eigenen Modells aufgrund des hohen Zeitaufwands und der benötigten Rechenressourcen nicht praktikabel wäre.

Daraufhin wurde eine umfassende Recherche zu verschiedenen existierenden Methoden der Gesichtserkennung durchgeführt. Dabei wurden herkömmliche Ansätze wie Haar-Cascades und moderne Ansätze wie Deep Learning verglichen. Haar-Cascades, die auf der Viola-Jones-Methode basieren, bieten den Vorteil einer schnellen Berechnung und einfachen Implementierung, sind jedoch in ihrer Genauigkeit und Robustheit begrenzt. Im Gegensatz dazu bieten moderne Deep-Learning-Ansätze, wie sie in der Dlib-Bibliothek verwendet werden, eine höhere Genauigkeit und Robustheit, erfordern jedoch mehr Rechenleistung und sind komplexer in der Implementierung.

5.3 Erste Implementierung mit Haar-Cascades

5.3.1 Haar-Cascade-Ansatz

Aufgrund des begrenzten Speichers unseres Raspberry Pi entschied ich mich zunächst für den Haar-Cascade-Ansatz, da dieser deutlich weniger komplex aufgebaut ist und weniger Rechenleistung erfordert. Haar-Cascades basieren auf der Viola-Jones-Methode, die einen robusten und schnellen Algorithmus zur Gesichtserkennung darstellt.

Die Haar-Cascade-Methode verwendet eine Kaskade von sogenannten Haar-ähnlichen Merkmalenhaar_quelle. Eine Kaskade in diesem Kontext bedeutet eine Abfolge von Klassifikatoren, die nacheinander angewendet werden, um die Erkennungsgenauigkeit zu erhöhen und gleichzeitig die Rechenleistung zu optimieren. Diese Merkmale sind einfache Muster, die in unterschiedlichen Größen und Positionen auf das Bild angewendet werden, um Kontraste zu erkennen, die typisch für Gesichtszüge sind. Ein integrales Bild wird verwendet, um diese Merkmale effizient zu berechnen. Die Viola-Jones-Methode besteht aus mehreren Hauptkomponenten:

Merkmalserkennung: Haar-ähnliche Merkmale bestehen aus einfachen rechteckigen Bereichen, die Intensitätsunterschiede innerhalb des Bildes messen. Es gibt drei Arten von Haar-ähnlichen Merkmalen: Kantenmerkmale, Linienmerkmale und vierrechteckige Merkmale. Diese Merkmale helfen dabei, grundlegende Strukturen wie Kanten, Linien und Ecken zu erfassen, die in Gesichtern häufig vorkommen.

Integralbild: Das Integralbild ist eine Datenstruktur, die verwendet wird, um die Berechnung von Rechteckmerkmalen in konstanter Zeit zu ermöglichen. Dies wird erreicht, indem für jedes Pixel die Summe aller Pixelwerte oben und links davon berechnet wird. Dadurch kann jedes Rechteckmerkmal durch wenige Zugriffe auf das Integralbild effizient berechnet werden.

Adaboost-Training: Um die Merkmale zu einem starken Klassifikator zu kombinieren, wird der Adaboost-Algorithmus verwendet. Adaboost ist eine Methode des maschinellen Lernens, die eine große Anzahl schwacher Klassifikatoren zu einem starken Klassifikator kombiniert. Während des Trainingsprozesses werden die wichtigsten Merkmale ausgewählt und gewichtet, um die Erkennungsrate zu maximieren und gleichzeitig die Fehlerrate zu minimieren.

Kaskadenklassifikation: Die Klassifikatoren werden in einer Kaskade organisiert, wobei jeder Klassifikator die Aufgabe hat, ein Fenster entweder als Gesicht oder Nicht-Gesicht zu klassifizieren. Ein Fenster, das von einem Klassifikator als Nicht-Gesicht klassifiziert wird, wird sofort verworfen, was die Berechnungen erheblich beschleunigt. Nur Fenster, die von allen Klassifikatoren in der Kaskade als Gesicht erkannt werden, werden letztendlich als Gesicht klassifiziert.

Die Implementierung begann mit dem Einbinden der OpenCV-Bibliothek und dem Laden vortrainierter Haar-Cascade-Modelle. Die ersten Versuche konzentrierten sich darauf, Gesichter in verschiedenen Beleuchtungssituationen und Winkeln zu erkennen, um die Robustheit des Ansatzes zu testen.

5.3.2 Vorteile und Nachteile

Nach der Implementierung des Haar-Cascade-Ansatzes in OpenCV testete ich die Methode intensiv, um ihre Vor- und Nachteile zu ermitteln:

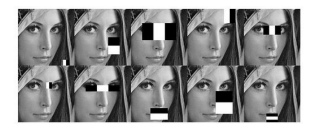


Abbildung 5.1: Beispiel verschiedener Haar-ähnlicher Merkmale haar cascade example

Vorteile:

- Schnelle Berechnung: Die Methode ist sehr effizient in der Berechnung und kann in Echtzeit auf Geräten mit begrenzten Ressourcen wie dem Raspberry Pi ausgeführt werden.
- **Einfache Implementierung**: OpenCV bietet vorgefertigte Haar-Cascade-Modelle, die leicht zu integrieren und anzuwenden sind.

Nachteile:

- Begrenzte Genauigkeit: Die Genauigkeit der Erkennung ist begrenzt, insbesondere bei schwierigen Lichtverhältnissen oder seitlich aufgenommenen Gesichtern.
- Schlechte Leistung bei variierenden Bedingungen: Diese Methode erwies sich als sehr schlecht für einen Ort, an dem ein Spiegel steht, da Lichtverhältnisse und Blickwinkel variieren können.

5.3.3 Ergebnisse der Tests

Der Problem lag in der mangelhaften Genauigkeit, insbesondere bei schwierigen Lichtverhältnissen oder seitlich aufgenommenen Gesichtern. Diese Einschränkung lässt sich dadurch erklären, dass Haar-Cascades stark auf Kontraste und einfache geometrische Merkmale angewiesen sind. Bei wechselnden Lichtverhältnissen ändern sich die Intensitätsunterschiede im Bild, was dazu führt, dass die Merkmale, die für die Erkennung verwendet werden, weniger zuverlässig sind. Dies beeinträchtigt die Genauigkeit der Erkennung erheblich, da die Algorithmen Schwierigkeiten haben, die relevanten Merkmale konsistent zu identifizieren.

Zusammenfassend zeigte sich, dass die Haar-Cascade-Methode zwar effizient in der Berechnung ist und schnell auf Geräten mit begrenzten Ressourcen wie dem Raspberry Pi ausgeführt werden kann, jedoch nicht die erforderliche Präzision und Robustheit für die Gesichtserkennung in einem Smart Mirror bietet. Diese Erkenntnisse führten zur Entscheidung, nach präziseren Methoden für die Gesichtserkennung zu suchen.

5.4 Umstieg auf Dlib für höhere Präzision

5.4.1 Wechsel zu Dlib

Nach den begrenzten Erfolgen mit Haar-Cascades entschied ich mich, auf die Dlib-Bibliothek umzusteigen, um eine genauere Gesichtserkennung und -erkennung zu erreichen. Dlib ist eine freie Software-Bibliothek, die Algorithmen für maschinelles Lernen, Bildverarbeitung und maschinelles Sehen bereitstellt. Für die Gesichtserkennung in diesem Projekt nutzte ich insbesondere den Histogram of Oriented Gradients (HOG)-Algorithmus und das 68-Facial-Landmarks-Modell zur präzisen Merkmalsextraktion.

5.4.2 Technologien: HOG und 68-Facial-Landmarks

Histogram of Oriented Gradients (HOG): Der HOG-Algorithmus ist eine Methode zur Merkmalserkennung in Bildern, die darauf basiert, das lokale Auftreten von Gradientenorientierungen zu zählen. Diese Methode funktioniert folgendermaßen:

- **Gradientenberechnung**: Für jedes Pixel im Bild wird der Gradient berechnet, der die Richtung und die Stärke der größten Helligkeitsänderung anzeigt.
- Zellaufteilung: Das Bild wird in kleine Zellen unterteilt, typischerweise von 8x8 Pixeln.
- Orientierungshistogramme: Für jede Zelle wird ein Histogramm der Gradientenorientierungen erstellt. Die Gradienten innerhalb jeder Zelle werden in Bins sortiert, die verschiedene Richtungen repräsentieren. Jeder Bin enthält die Summe der Gradientenstärken, die in seine Richtung fallen.
- **Normierung**: Um die Beleuchtungsunterschiede zu kompensieren, werden die Histogramme in Blöcken normalisiert. Ein Block besteht aus mehreren benachbarten Zellen, typischerweise 2x2.
- **Merkmalsvektor**: Die normalisierten Histogramme aller Blöcke werden zu einem einzigen Merkmalsvektor zusammengefügt, der das Bild repräsentiert.

Dieser Merkmalsvektor dient als Eingabe für maschinelle Lernalgorithmen, die darauf trainiert sind, Gesichter von Nicht-Gesichtern zu unterscheiden. Der HOG-Algorithmus ist robust gegenüber Beleuchtungsänderungen und geometrischen Transformationen, da dieser nicht mit absoluten Werten sondern mit der Veränderung der Lichtintensität arbeitet und daher eine höhere Genauigkeit als Haar-Cascades anbietethog_quelle.

68-Facial-Landmarks:Da die fehlerfreie Erkennung von verschiedenen Gesichtern eines meiner Hauptziele war nutzte ich zusätzlich zur Gesichtserkennung mit HOG das 68-Facial-Landmarks-Modell von Dlib, um präzise Merkmale innerhalb des erkannten Gesichts zu extrahieren. Diese Landmarks umfassen wichtige Gesichtspunkte wie Augen, Augenbrauen, Nase, Mund und Kieferlinie. Die genaue Platzierung dieser Landmarks ermöglicht eine detaillierte Analyse und weitere Verarbeitungsschritte, wie die Gesichtsausrichtung und -normalisierung.

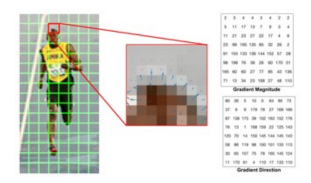


Abbildung 5.2: Beispiel einer HOG-Analyse hoganalysis

5.4.3 Implementierung und Herausforderungen

Die Implementierung von Dlib für die Gesichtserkennung begann mit der Integration der Bibliothek und dem Einbinden der vortrainierten Modelle für HOG und Facial Landmarks. Dies stellte sich jedoch als Herausforderung heraus, da Dlib zwei große Dateien (68-landmarks-modell: 100MB; resnet-modell: 21MB) benötigt, die die Modelle zur Gesichtserkennung und Merkmalsextraktion enthalten. Auf dem Raspberry Pi führte dies aufgrund des begrenzten RAMs von einem GB zu erheblichen Leistungsproblemen.

5.4.4 Verbesserung der Performance

Die initialen Implementierungen mit Dlib ergaben in qualifizierten Tests eine Performance von maximal einer Ausführung pro Sekunde. Um die Performance zu verbessern, implementierte ich verschiedene Techniken:

- Reduzierung der Bildgröße: Durch die Reduzierung der Bildgröße vor der Verarbeitung konnte die Berechnungszeit verringert werden.
- **Frame Skipping**: Nicht jeder Frame wurde überprüft, um die Verarbeitungslast zu reduzieren.
- **Multithreading**: Implementierung von Multithreading zur gleichzeitigen Verarbeitung mehrerer Aufgaben.

Trotz Implementierung all dieser Techniken konnte die Performance auf nur maximal zwei Ausführungen pro Sekunde angehoben werden. Die Lösung kam letztendlich durch einen Rat von Professor Metzner: "[...]Es ist egal, dass es so langsam läuft, eine Gesichtsabfrage 1 mal pro Sekunde ist völlig ausreichend.[...]"Diese pragmatische Einstellung ermöglichte es mir, mich auf die Genauigkeit und Robustheit der Gesichtserkennung zu konzentrieren, anstatt auf die Geschwindigkeit.

5.5 Feature Extraction und Matching

5.5.1 Feature Extraction

Um zu überprüfen, ob ein Gesicht neu oder bereits im System bekannt ist, verwendete ich Dlib's Deep Metric Learning Ansatz. Dieser Ansatz dient der Feature Extraction

und nutzt das ResNet-Modell von Dlib, das speziell für die Gesichtserkennung trainiert wurde.

Vorgehensweise:

- Landmark-Detektion: Nach der Gesichtserkennung werden die Gesichtspunkte mittels des vorher bereits erwähnten Modells (shape_predictor_68_face_landmarks.dat) bestimmt. Dieses Modell erkennt 68 charakteristische Punkte im Gesicht, wie Augen, Nase, Mund und Kieferlinie. Diese Punkte werden als Landmarks bezeichnet und helfen dabei, die Position und Ausrichtung des Gesichts zu bestimmen und dienen als Eingabe in das ResNet-Modells.
- Berechnung des Gesichtsembeddings: Mit Hilfe des Dlib-ResNet-Modells (dlib_face_recogn
 wird aus den extrahierten Landmarken ein Gesichtsembedding berechnet. Das
 ResNet-Modell verwendet die Informationen der 68 Landmarks, um einen 128dimensionalen Vektor zu erzeugen. Dieser Vektor, das sogenannte Gesichtsembedding, repräsentiert die einzigartigen Merkmale eines Gesichts in einem hochdimensionalen Raum. Die Werte des Vektors sind als Floating Points zwischen
 0 und 1 skaliert.

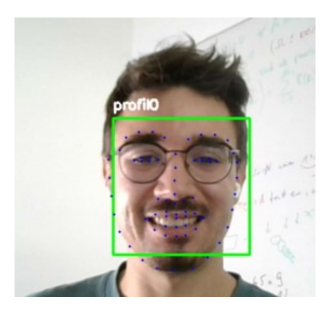


Abbildung 5.3: Praxisbeispiel der 68-landmarks **68landmarks**

5.5.2 Vergleich der Gesichtsembeddings

Die erstellten Embeddings werden zur Identifikation von Personen genutzt, indem sie mit bereits gespeicherten Embeddings verglichen werden.

Vergleichsmethode: Zur Identifikation wird der euklidische Abstand zwischen den Embeddings berechnet. Der euklidische Abstand ist eine Maßzahl für die Distanz zwischen zwei Punkten in einem n-dimensionalen Raum, die durch die Wurzel der Summe der quadrierten Differenzen ihrer Koordinaten berechnet wird. Wenn der Abstand gering ist (unter einem bestimmten Schwellenwert, z.B. 0.6), wird angenommen, dass es sich um dieselbe Person handelt. Der Schwellenwert von 0,6 wurde durch eine Reihe von Tests empirisch bestimmt, um eine Balance zwischen False Positives und

False Negatives zu erreichen, was eine zuverlässige Unterscheidung zwischen verschiedenen Personen ermöglicht.

Die Kombination aus der genauen Landmark-Detektion und der robusten Feature Extraction durch das ResNet-Modell führte zu einer erheblichen Verbesserung der Erkennungsgenauigkeit. Die resultierenden Gesichtsembeddings sind stabil und konsistent, was die Grundlage für eine zuverlässige Gesichtserkennung und -identifikation bildet.

5.6 Speichern und Verwalten der Profile

An diesem Zeitpunkt im Projekt war der Kern der Gesichtserkennung, also das Erkennen eines Gesichts, das Erstellen eines Face Embeddings und die Logik für das Matching mit bereits erkannten Gesichtern fertiggestellt. Es folgte also nun die Integration in unser bestehendes System. Die Kommunikation mit dem Display-Webserver lief reibungslos, da dieser auf dem gleichen Gerät gehostet wird und somit nur der Ablagepfad der Profildaten geändert werden musste. Ein größeres Problem war jedoch die Kommunikation mit der Remote-App. Da diese ebenfalls Änderungen an den Profilen vornehmen kann, mussten wir sicherstellen, dass die Profile samt Einstellungen auf beiden Seiten synchron sind, um Informationsverlust oder Schlimmeres zu verhindern. Dafür gab es einige Besprechungen mit dem Entwickler der App, David Vollmer. Wir einigten uns auf ein genormtes Format der Profildatenspeicherung (profiles.json), welche dann über einen Websocket vom Spiegel an die Remote und vice versa gesendet werden kann.

5.6.1 Speichern der Profile

Wenn ein neues Gesichtsembedding erkannt wird, wird ein neues Profil mit Standardwerten in der JSON-Datei erstellt. Diese Datei enthält die Informationen darüber, welche Profile existieren, welches Profil gerade aktiv ist und für jedes Profil welche Widgets (IDs) an welcher Stelle (index) angezeigt werden sollen. Wird ein Gesichtsembedding wiedererkannt, wird jediglich das dazugehörige 'isSelected' Flag gesetzt und das vorherige gecleared.

5.6.2 Verbindung zum Websocket

Zur Synchronisation der Profile mit einer Android-Remote wurde eine Websocket-Verbindung implementiert. Diese Verbindung ermöglicht die Echtzeitsynchronisation von Profiländerungen zwischen dem Smart Mirror und der Android-App.

Vorgehensweise:

- Websocket-Listener: Sowohl die Remote-App als auch der Smart Mirror haben jeweils einen Listener am Websocket, um Nachrichten zu empfangen und zu senden.
- Synchronisation beim App-Start: Beim Starten der Android-App sendet sie einen "fetchBefehl über den Websocket, um sicherzustellen, dass sie sofort mit den aktuellen Profildaten synchronisiert ist. Der Smart Mirror antwortet daraufhin mit der aktuellen profiles.json-Datei.

- Automatische Updates bei Profiländerungen: Die komplette profiles.json wird jedes Mal von dem Spiegel an den Websocket gesendet, wenn:
 - Ein neues Profil angelegt wurde (das neue Profil erhält automatisch das isSelectedFlag).
 - Ein neues, aber bereits bekanntes Gesicht erkannt wird und das is Selected-Flag entsprechend gesetzt wurde.
- Updates von der Remote-App: Wenn die Remote-App eine Änderung an einem Profil vornimmt, sendet sie die komplette profiles.json an den Websocket. Der Smart Mirror empfängt diese Nachricht und ersetzt die bestehende profiles.json mit den neuen Daten.

5.7 Schlussfolgerung

5.7.1 Zusammenfassung

Im Verlauf dieses Projekts habe ich eine fortschrittliche Gesichtserkennungslösung für einen Smart Mirror entwickelt. Der Übergang von herkömmlichen Haar-Cascades zu modernen Methoden wie Dlib und HOG führte zu einer signifikanten Verbesserung der Erkennungsgenauigkeit. Trotz der Performance-Probleme konnte eine zufriedenstellende Verarbeitungsgeschwindigkeit erreicht werden.

Ein wichtiger Teil des Projekts war die Speicherung und Verwaltung der Profildaten sowie die Synchronisation mit einer Android-Remote-App über eine Websocket-Verbindung. Die Trennung der Face Embeddings von der profiles.json-Datei und die Implementierung eines robusten Synchronisationsmechanismus stellten sicher, dass die Daten auf beiden Seiten konsistent und aktuell blieben.

Insgesamt konnte ich ein zuverlässiges und genaues System zur Gesichtserkennung und Profilverwaltung implementieren.

5.7.2 Ausblick

Die Entwicklung der Gesichtserkennungslösung hat eine solide Grundlage geschaffen, auf der zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen aufbauen können. Obwohl einige vielversprechende Ideen aufgrund der Stabilität des Systems nicht umgesetzt wurden, bieten sie spannende Möglichkeiten für zukünftige Arbeiten.

- Age- und Gender-Classifier: Die Dlib-Bibliothek bietet auch Age- und Gender-Classifier, die in Zusammenarbeit mit dem Widget-Team als eigenständiges Widget hätten angeboten werden können. Lokale Tests hatten dazu bereits funktioniert, und eine vollständige Implementierung könnte die Personalisierung des Smart Mirrors weiter verbessern.
- Änderung des Profilnamens: Mit mehr Zeit wäre eine Möglichkeit implementiert worden, den Profilnamen zu ändern. Derzeit ist der Profilname der einzigartige Bezeichner für die Face Embeddings. Um dies zu ermöglichen, müsste ein zusätzlicher eindeutiger Bezeichner eingeführt und die Profil-Logik sowohl auf dem Spiegel als auch in der App angepasst werden.

- Flusskontrolle: Eine weitere wichtige Verbesserung wäre die Einführung einer Flusskontrolle. Derzeit senden Spiegel und App Änderungen sofort, wenn bestimmte Ereignisse auftreten. Dies kann zu Konflikten und inkonsistenten Daten führen, wenn beide Seiten gleichzeitig senden. Eine Flusskontrolle könnte sicherstellen, dass nur eine Seite senden kann, während die andere Seite blockiert ist. Gesendete Änderungen während der Blockierphase würden in einem Puffer gespeichert und nach der Blockierung sofort gesendet.
- Optimierung des Schwellenwerts: Mit mehr Zeit hätte man intensivere Tests zur Einstellung des Schwellenwerts des euklidischen Abstands durchgeführt, um Fehler wie bei der Produktpräsentation zu vermeiden. Ein genauer kalibrierter Schwellenwert könnte die Erkennungsgenauigkeit weiter verbessern und sicherstellen, dass neue Gesichter nicht fälschlicherweise als bekannte Profile erkannt werden.
- Datenbanksynchronisation: Wenn wir vorher gewusst h\u00e4tten, wie aufw\u00e4ndig die Synchronisation der Profile sein w\u00fcrde, h\u00e4tten wir definitiv eine Datenbank verwendet, die die Synchronisation eigenst\u00e4ndig durchf\u00fchrt. Eine Datenbank k\u00f6nnte viele der aktuellen Herausforderungen bei der Datenkonsistenz und synchronisation l\u00f6sen.

Die Umsetzung dieser Verbesserungen und Erweiterungen könnte die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit des Smart Mirrors erheblich steigern und bietet interessante Ansätze für zukünftige Projekte.

6 | Schnittstelle

In diesem Kapitel wird die Schnittstelle des **Spiegel Al** Projekts beschrieben. Wir erläutern die verschiedenen Schnittstellen, die verwendet werden, sowie deren Implementierung und Nutzung.

6.1 Überblick

Geben Sie einen Überblick über die verwendeten Schnittstellen.

6.2 Implementierung

Beschreiben Sie die Implementierung der Schnittstellen.

6.3 Nutzung

Erläutern Sie, wie die Schnittstellen genutzt werden.

6.3.1 Dynamische Widget Anordnung

Erarbeitet von: Marcel Wagner

Die Entwicklung eines Smart Mirrors mit dynamisch anpassbarer Display Anordnung stellt eine technische Herausforderung dar. Das Ziel dieses Bereiches war es, eine benutzerfreundliche und flexible Oberfläche zu schaffen, die sich den individuellen Präferenzen der Benutzer anpasst. Dieser Abschnitt beschreibt ausführlich die Methodik der Implementierung der dynamischen Display Anordnung sowie die dabei aufgetretenen Probleme und deren Lösungen.

Ein essenzieller Bestandteil des Systems war die kontinuierliche Überwachung der 'profiles.json' Datei. Wie diese Datei implementiert wird kann dem Abschnitt (ergänzen) entnommen werden. Hierzu wurde ein periodischer Abrufmechanismus implementiert, der alle 200 Millisekunden die Datei abfragte. Bei jedem Abfrage wurde der aktuelle Inhalt der Datei mit dem vorherigen Zustand verglichen, um Änderungen zu erkennen. Diese Methode stellte sicher, dass Anpassungen in den Benutzerprofilen zeitnah detektiert und umgesetzt wurden.

Aus dieser Datei wird beginnend nach dem aktuellen ausgewählten Profil gesucht.

Zur Identifikation des aktuell ausgewählten Profils wurde eine spezielle Funktion entwickelt. Diese Funktion durchsuchte die Liste der Profile nach dem als ausgewählt markierten Profil und gibt diese zurück. Ist kein Profil ausgewählt, wurde null zurückgegeben, was die Anwendung des Standardzustands ermöglichte. Die Fähigkeit, das aktive Profil zu identifizieren, war entscheidend für die Anpassung der Display Anordnung und stellte sicher, dass die Benutzereinstellungen korrekt umgesetzt wurden.

Als nächster Schritt war ein weiterer zentraler Aspekt der Implementierung die Ermittlung aktuellen Zustands der Widgets. Hierfür wurde eine Funktion entwickelt, die den Standardzustand der Widgets zurückgab, falls kein spezifisches Profil ausgewählt ist. Diese Funktion generierte eine vordefinierte Anordnung der Widgets, die als Ausgangspunkt diente. Ist hingegen ein Profil ausgewählt, wurde der Zustand dieses Profils verwendet. Diese flexible Handhabung ermöglichte es, die Anzeige dynamisch an die individuellen Präferenzen der Benutzer anzupassen.

Abschließend mussten noch auf Basis dieser Daten eine Dynamische Anpassung der HTML Seite vorgenommen werden. Basierend auf dem aktuellen Zustand der Widgets wurden die entsprechenden HTML Elemente ein- oder ausgeblendet und in der gewünschten Reihenfolge angeordnet. Diese Anpassungen wurden durch die Funktion 'updateState' gesteuert, die die Widgets gemäß den Benutzereinstellungen neu positionierte. Die Funktion arbeitete folgendermaßen: Zunächst wird der Container, der die Widgets enthielt, geleert. Anschließend werden die Widgets gemäß der im Profil definierten Reihenfolge wieder hinzugefügt. Dabei wird auch die Sichtbarkeit jedes Widgets entsprechend dem enabled Status beachtet. Widgets, die nicht aktiviert waren, werden ausgeblendet, während aktivierte Widgets sichtbar blieben. Diese dynamische Anpassung ermöglichte es, die Widgets je nach Benutzerprofil in der gewünschten Anordnung und Sichtbarkeit darzustellen.

Aufgetretene Probleme und deren Lösung

Cache Verwaltung: Das am häufigsten aufgetretene Problem war das der Cache Verwaltung des Browsers. Dies stellte eine besondere Herausforderung dar, da durch die regelmäßigen Anfragen an die 'profiles.json' Datei wurde oft veralteter Inhalt aus dem Cache verwendet, anstatt die neuesten Daten abzurufen. Dieses Problem wurde durch gezielte Deaktivierung des Caches für die betreffenden Anfragen gelöst. Der HTTP-Header Cache-Control wurde entsprechend konfiguriert, um sicherzustellen, dass die Anfragen stets frische Daten zurücklieferten. Dies gewährleistete, dass immer die aktuellste Version der profiles.json-Datei abgerufen und verarbeitet wurde, was eine zuverlässige Aktualisierung der Anzeige ermöglichte.

CORS Beschränkung Ein weiteres Problem, welches während der Implementierung aufgetreten ist, war im Zusammenhang mit der Same Origin Policy des Browsers. Diese Sicherheitsrichtlinie verhinderte den Abruf der profiles.json-Datei von einem anderen Ursprung, was die Aktualisierung der Profile erschwerte. Um dieses Problem zu umgehen, wurde ein lokaler Server mit Python erstellt, der die Datei auslieferte. Dieser Server ermöglichte es, die Datei lokal zu hosten und somit die CORS Beschränkungen (Cross-Origin Resource Sharing) zu umgehen. Durch den Zugriff auf diesen lokalen Server konnte die Datei problemlos und sicher abgerufen werden, was die zuverlässi-

ge Aktualisierung der Profile gewährleistete.

7 Ergebnisse

In diesem Kapitel fassen wir die Ergebnisse des Projekts **Spiegel Al** zusammen. Wir gehen auf die erreichten Ziele, die Herausforderungen und die zukünftigen Arbeiten ein.

7.1 Erreichte Ziele

Beschreiben Sie die Ziele, die im Rahmen des Projekts erreicht wurden.

7.2 Herausforderungen

Erläutern Sie die Herausforderungen, die während des Projekts aufgetreten sind.

7.3 Zukünftige Arbeiten

Beschreiben Sie mögliche zukünftige Arbeiten oder Erweiterungen des Projekts.

Stundenliste

Stundenliste Leon Kranner

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
12	3	Einführungsveranstaltung
	3 Require-	·
	ments +	
	Materialliste	
13	3	GANNT Diagramm
	2	Teambesprechung
14	2	Planung mit Hardware-Team
	2	Teambesprechung
	1	Requirements überarbeiten
	3	Planung Produkterstellung
15	3	Postererstellung und Hw
	2	Displaymessung + Postervorstellung
	2	Teambesprechung
	1	Baumarkt
	2	Besprechung Spiegelrahmen
16	4	Display-Projekt aufsetzen
	2	Baumarkt Materialien erkunden
	2	Planung/Besprechung Bilderrahmen
	2	Teambesprechung
17	2	Umstrukturierung des
		Display-Projekts
	2	Neues Widget erstellen
	3	Projektbesprechung und weitere
		Programmierung
10	2	Teambesprechung
18	6	Weitere Widgets und Änderungen an
		alten Widget
	2	Bugfixing beim Kalender
	4	Holz auf Maß schneiden und hobeln
	3	Vorbohren und Bilderrahmen
10	2	zurechtlegen
19	3	Einkerbungen fräsen MDF Platte auf Maß schneiden
		Zwischenstücke vorne anschrauben
	I	Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 7.1 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	labelle /.1 – Fortsetzung von vorneriger Seite		
Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe	
	1	Teambesprechung	
	2	Holz zusammenleimen und trocknen	
		lassen	
20	2	Teambesprechung	
	1	Umstrukturierung des Stundenplans	
21	2	Teambesprechung	
	1	Plexiglas auf Maß schneiden	
22	2	Teambesprechung	
	7	Display dynamisch gestalten +	
		Automatische Aktualisierung der	
		Widgets	
23	2	Automatische Aktualisierung der	
		Widgets	
	2	Teambesprechung	
24	2	Teambesprechung	
	2	Besprechung Schnittstellen	
	2	Bugfixing Kalender Widget (Anzeigen	
05	0	des aktuellen Tages)	
25	2	Teambesprechung	
	1	Plexiglas überarbeiten	
	2	Löcher bohren und Plexiglas	
		festschrauben	
	1	Spiegelfolie aufbringen und	
		Kabel-Loch bohren	
	3	Fine tuning für Display (Anpassung	
		Widget: Größe, Formatierung,	
		Anordnung, etc.)	
	3	Aufbau und Testen des Displays	
26	2	Teambesprechung	
	1	Fehler korrigieren am Spiegel	
	3	Austausch der Spiegel Folie, Aufbau	
		der Spiegels, Hardware installieren	
	1	Testen des Displays mit Aufgebauten	
		Spiegels	
	1	Besprechung Präsentation	
	2	Vorbereitung Präsentation Bilder und	
		Aufbau	
	2	Raspberry Pi Gesichtserkennung	
		testen	
	1	Anpassung des Kalenders: Monate	
	-	nebeneinander anzeigen statt	
		untereinander	
	1	Anpassung der Wettervorhersage:	
	•	nur 3 Tage und nicht untereinander	
27	2	Powerpoint vorbereiten	
<u></u>		Fortsetzung auf nächster Seite	

Tabelle 7.1 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
	1	Text für Präsentation vorbereiten
	1	Vorbereitung Präsentation
	3	Final Version von Projekt auf
		Raspberry spielen + Testen aller
		Funktionen
	2	Teambesprechung
	1	Stundenliste in Dokumentation
		eintragen
	3	Dokumentation für Widgets
	3	Dokumentation für Rahmen
	1	Einleitung der Dokumentation
		schreiben
	3	Verschieden Testvarianten bei den
		Widgets durchführen
	2	Dokumentation für Hardware
		schreiben

Stundenliste Marco Kuner

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
12	3	Einführungfsveranstaltung
13	3	GANNT Diagramm
14	3	Teileliste / GANNT Diagramm
	2	Teambesprechung
	3	Inventur
15	10	Technologie-Recherche +
		Postererstellung
	3	Posterdemütigung ertragen und HW
	2	Teambesprechung
16	2	Teambesprechung
	8	Erster Prototyp mit HAAR Cascades
17	2	Teambesprechung
	8	Neue Version mit DLIB Bibs
	_	geschrieben
18	2	Teambesprechung
	2	Recherche über facial Landmark
	4	Storage
	4	Neue Iteration mit Storage
10	40	Technologie
19	10	Troubleshoot da extrem langsam
00	2	Teambesprechung
20	2	Teambesprechung
	4	Recherche zu geeigneter Schnittstelle und Format der
21	2	Profilerstellung mit profile landsmarks Teambesprechung
22	2	Teambesprechung
23	2	Teambesprechung
24	2	Teambesprechung
25	2	Teambesprechung
25	6	Implementieren einer Lösung zur
	0	automatischen Erkennung eines
		neuen Gesichts und output der Daten
		in .json
	2	Schnittstellen Thinktank mit David
26	2	Teambesprechung
	5	Ausgabe und automatische
		Aktualisierung einer genormten
		profiles.json
	6	Implementierung eines neuen
		Websockets zwischen Raspi und
		Android in Vorbereitung zur
		Synchronisation
1		Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 7.2 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe	
	2	Recherche zu Technologien zur	
		Synchronisation zwischen Raspi und	
		Android (inotify?)	
	2	Besprechung mit remote app	
		Spezialist bzgl.	
		Synchronisationsproblemen	
27	4	Vor- und Aufbereiten der	
		Präsentation	
	2	Verbessern der readability des	
		Algorithmus	
	8	Implementation des Websockets	
		mitsamt Logik für andauernder	
		Synchronisation	
	4	Troubleshooting: Gesichtserkennung	
		stürzt ab auf Raspi	

Stundenliste David Vollmer

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe	
12	3	Einführungsveranstaltung	
	4	Setup Gitlab und Drafts	
13	4	Erstellung GANNT Diagramm und	
		Lastenheft	
	2	Teambesprechung	
14	5	Abgabevorbereitung GANNT und	
		Lastenheft	
	2	Teambesprechung	
	3	Hardwarediskussion und -suche	
	2	Überarbeitung GANNT und	
		Lastenheft	
15	4	Postererstellung	
	3	Vostellung Poster und	
		Hardwaresuche	
	6	Setup Flutter und Frontend dev	
	2	Teambesprechung	
	2	Frontend dev (Navigation)	
16	2	Teambesprechung	
	3	Frontend dev	
17	2	Setup Raspberry Pi	
	2	Teambesprechung	
18	2	Teambesprechung	
19	2	Teambesprechung	
	1	Frontend dev (Widget buttons)	
20	2	Teambesprechung	
21	2	Teambesprechung	
22	2	Teambesprechung	
	4	Troubleshooting Android SDK	
23	2	Teambesprechung	
24	2	Besprechung Schnittstellen	
	4	Frontend dev (Widgets final)	
	2	Teambesprechung	
	2	Konfiguration Raspberry Pi	
	8	Konfiguration Schnittstellen (Flutter +	
	_	Server)	
	5	Konfiguration Schnittstellen (Spiegel	
0.5		+ Server)	
25	2	Teambesprechung	
	3 5	Konfiguration Raspberry Pi wifi	
	2	Troubleshooting + Testing Websocket Anpassung Android und iOS (icon,	
	_	splash, usw.)	
	8	Anpassung Datenspeicher, Profile	
		und Websocket	
		Fortsetzung auf nächster Seite	

Tabelle 7.3 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
	3	Speichern von Widget- und
		Remotestatus in Profilen
	3	Code Refactoring und Bugfixing
26	1	Besprechung Schnittstellen Profile
	1	Überarbeitung Poster
	2	Teambesprechung
	1	Überarbeitung Websocket-Message
	2	Troubleshooting selected Widgets
	2	Konfiguration Raspberry Pi
		Gesichtserkennung
	6	Erstellung Powerpoint
27	2	Besprechung profiles sync
	1	Refactoring File Reader
	2	Implementierung profiles sync
	3	Schreiben des Präsentationsskripts
	2	Übung Präsentation
	5	Testen der Gesichtserkennung am
		Websocket
	3	Testen und Korrigieren profiles sync

Stundenliste Marcel Wagner

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
12	3	Einführungfsveranstaltung
13	3	GANNT Diagramm
	2	Teambesprechung
	2	Vorbereitung Template
14	2	Teambesprechung
	3	Planung und Hardware Suche
	3	Setup CAD und ersten Entwurf
		zeichnen
15	3	Poster Erstellung
	2	Besprechung Spiegelrahmen
	2	Detaillierung der CAD Datei
	1	Baumarkt
	2	Teambesprechung
16	3	Einführung Display Programmierung
		und erste Ansätze
	2	Planung und Besprechung für den
		Bilderrahmen
	2	Materialien im Baumarkt suchen
	2	Teambesprechung
17	4	Weitere Setup für Display
		Programmierung
	4	Projekt Besprechung und weitere
		Programmierung
	4	Weitere Widget Programmierung und
		Bug Fixing
10	2	Teambesprechung
18	2	Display Programmierung
		(Fertigstellung des
		Verkehrsinformations Widget)
	2	Teambesprechung
	3	Holz auf Maß schneiden und hobeln Vorbohren und Bilderrahmen
	3	
19	3	zurechtlegen Einkerbungen fräsen
19	1	MDF Platte auf Maß schneiden
	1	In MDF Platte Löcher bohren für
	'	Befestigung
	1	Zwischenstücke vorne anschrauben
	2	Teambespechung
	2	Holz zusammenleimen und trocknen
	_	lassen
20	2	Teambesprechung
	1	Bug Fixing von älteren Widgets
21	2	Teambesprechung
<u>-</u> ·	_	Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 7.4 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche Stunden Aufgabe		
Kalenderwoche		
00	1	Plexiglas auf Maß schneiden
22	2	Teambesprechung
23	3	Erstellung weiter Widgets
	2	Teambespechung
24	2	Teambesprechung
	2	Besprechung Schnittstellen
	2	Bugfixing für das News Widget
25	2	Teambesprechung
	1	Bugfixing der Widget Ansicht
	1	Plexiglas überarbeiten
	2	Löcher bohren und Plexiglas
		festschrauben
	1	Spiegelfolie aufbringen und Kabel
		Loch bohren
	5	Schnittstelle zwischen
		Gesichtserkennung und Display die
		Grundlagen auf Seite des Displays
		aufsetzen
26	2	Teambesprechung
	1	Fehler korrigieren am Spiegel
	i 1	Bugfixing Widget
	3	Austausch der Spiegel Folie, Aufbau
	3	der Spiegels, Hardware installieren
	1	Testen des Displays mit Aufgebauten
	1	. ,
	1	Spiegels Verbereitung Brägentetien
	2	Vorbereitung Präsentation
	4	Vorbereitung Präsentation (Bilder
		und Aufbau Finalisieren)
	2	Raspberry Pi Gesichtserkennung
	_	Testen
	5	Profile aus der Gesichtserkennung
		auslesen und Speicherin in
		Raspberry
27	2	Bugfixing Browser Problem
27	2	Powerpoint erstellung
	3	HMTL neu anordnen auf Basis von
		Json Datei
	2	Troubleshooting Chache Probleme
	1	nicht ausgewählte Widgets
	_	ausblenden
	2	Vorbereitung Präsentation
	3	Schreiben des Präsentationsskripts
	2	Teambespechung
	1	Studenliste in Dokumentation
		eintragen
L	1	Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 7.4 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
	4	Dokumentation für Widgets
		schreiben
	1	Dokumentation für Testverfahren
		schreiben
	3	Verschieden Testvarianten bei den
		Widgets durchführen
	2	Dokumentation der Dynamischen
		Widget Anordnung / Überarbeitung
		Layout

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1	Raspberry Pi Model B	5
2.2	Logitech Kamera	6
2.3	Dell Monitor	
3.1	Termine Widget	10
3.2	Kalender Widget	11
3.3	Wettervorhersage Widget	13
3.4	Notizen Widget	14
3.5	Uhrzeit Widget	16
3.6	Verkehrsinformations Widget	17
3.7	News Widget	18
3.8	Tankstellen Widget	19
4.1	Laut dieser von JetBrains durchgeführten Umfrage war Flutter im Jahr 2023 das am häufigsten verwendete mobile, plattformübergreifende Frame	ework. jetbrains
4.2	Remote Ansicht	22
4.3	Widgets Ansicht	22
4.4	Profile Ansicht	22
4.5	Verzeichnisstruktur der "lib" im Spiegel Al Remote Projekt	24
4.6	Beispiel eines State-Eintrags im JSON-Format	25
5.1	Beispiel verschiedener Haar-ähnlicher Merkmale	3
5.2	Beispiel einer HOG-Analyse	5
5 2	Prayichological dor 69 landmarks	6