

## Spiegel Al

### Datenverarbeitung in der Technik

#### **Gruppe 5**

#### Leon Kranner

 ${\tt leon.kranner@st.oth-regensburg.de}$ 

#### Marco Kuner

 $\verb|marco.kuner@st.oth-regensburg.de|$ 

### **David Vollmer**

david1.vollmer@st.oth-regensburg.de

#### Marcel Wagner

marcel.wagner@st.oth-regensburg.de

15. Juli 2024

## **Inhaltsverzeichnis**

Εi	Einleitung		
1	1.1 1.2 1.3	Komponenten	3 3 3
2	Disp 2.1 2.2 2.3	Spezifikationen	<b>4</b> 4 4
3	<b>Spie</b> 3.1 3.2 3.3	Funktionen	<b>5</b> 5 5 5
4	4.1	Überblick	666
5	5.1	Algorithmen	<b>7</b> 7 7
6		Erreichte Ziele	<b>8</b> 8 8
C+	unda	nlista	a

## **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**

Beschreiben Sie hier die Zielsetzung des Projekts.

#### **Motivation**

Erläutern Sie die Motivation hinter dem Projekt.

#### Überblick

Geben Sie einen Überblick über die Struktur der Dokumentation.

## 1 Hardware

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.

### 1.1 Komponenten

Beschreiben Sie die einzelnen Hardware-Komponenten und deren Spezifikationen.

#### 1.2 Auswahlkriterien

Erläutern Sie die Kriterien, nach denen die Hardware ausgewählt wurde.

#### 1.3 Installation

Beschreiben Sie den Installationsprozess der Hardware.

## 1.4 Konfiguration

Erläutern Sie die Konfiguration der Hardware-Komponenten.

## 2 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.

## 2.1 Spezifikationen

Beschreiben Sie die technischen Spezifikationen des Displays.

#### 2.2 Installation

Erläutern Sie den Prozess der Installation des Displays.

### 2.3 Anpassungen

Beschreiben Sie etwaige Anpassungen oder Modifikationen am Display.

## 3 | Spiegel Al Remote

In diesem Kapitel wird das **Spiegel Al Remote** beschrieben. Wir gehen auf die Funktionen, die Architektur und die Implementierung der Fernsteuerung ein.

#### 3.1 Funktionen

Beschreiben Sie die Hauptfunktionen des Spiegel Al Remote.

#### 3.2 Architektur

Erläutern Sie die Architektur der Fernsteuerung.

## 3.3 Implementierung

Beschreiben Sie die Implementierung der Fernsteuerung und die verwendeten Technologien.

## 4 |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.

## 4.1 Überblick

Geben Sie einen Überblick über die verwendeten Schnittstellen.

## 4.2 Implementierung

Beschreiben Sie die Implementierung der Schnittstellen.

## 4.3 Nutzung

Erläutern Sie, wie die Schnittstellen genutzt werden.

## 5 Gesichtserkennung

In diesem Kapitel beschreiben wir das Gesichtserkennungssystem, das im **Spiegel Al** Projekt integriert ist. Wir gehen auf die verwendeten Algorithmen, die Trainingsdaten und die Implementierung ein.

## 5.1 Algorithmen

Beschreiben Sie die Algorithmen, die für die Gesichtserkennung verwendet werden.

### 5.2 Trainingsdaten

Erläutern Sie die Quelle und Vorbereitung der Trainingsdaten.

### 5.3 Implementierung

Beschreiben Sie die Implementierung der Gesichtserkennung.

## 6 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.

#### 6.1 Erreichte Ziele

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

### 6.2 Herausforderungen

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

### 6.3 Zukünftige Arbeiten

Beschreiben Sie mögliche zukünftige Arbeiten oder Erweiterungen des Projekts.

## **Stundenliste**

#### **Stundenliste Leon Kranner**

Stunden	Aufgabe
3	Einführungfsveranstaltung
3	GANNT Diagramm
3	Teambesprechung
2	Planung mit Hardware-Team
	Teambesprechung
3	Postererstellung und Hw
1	Displaymessung + postervorstellung
	Teambesprechung
	Display-Projekt aufsetzen
	Baumarkt Materialien erkunden
2	Umstrukturierung des
	Display-Projekts
	Neues Widget erstellen
6	Weitere Widgets und Änderungen an
	alten Widget
	Einkerbungen fräsen
	MDF Platte auf Maß schneiden
	Teambesprechung
	Umstrukturierung des Stundenplans
=	Teambesprechung
	Teambesprechung
2	Automatische Aktualisierung der
	Widgets
	Teambesprechung
	Besprechung Schnittstellen
	Teambesprechung
	Plexiglas überarbeiten
	Teambesprechung
3	Austausch der Spiegel Folie, Aufbau
	der Spiegels, Hardware installieren
1	Testen des Displays mit Aufgebauten
	Spiegels
2	Powerpoint erstellung  Fortsetzung auf nächster Seite
	3 3 3 2 2 2 3

Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 6.1 – Fortsetzung von vorheriger Seite

Kalenderwoche	Stunden	Aufgabe
	3	HMTL neu anordnen auf Basis von
		Json Datei
	2	Besprechung profiles sync

#### **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
		Storage
	4	Neue Iteration mit Storage
10	10	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
2.5	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
	I .	Fortsetzung auf nächster Seite

Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 6.2 – 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
25	2	+ Server)
20		Teambesprechung Konfiguration Raspberry Pi wifi
	3 5	
	2	Troubleshooting + Testing Websocket
	_	Anpassung Android und iOS (icon, splash, usw.)
	8	Anpassung Datenspeicher, Profile
	3	und Websocket
		Fortantzung auf nächster Saite

Fortsetzung auf nächster Seite

Tabelle 6.3 – 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
14	2	Teambesprechung
	3	Planung und Hardware Suche
15	3	Postererstellung
	2	Besprechung Spiegelrahmen
	2	Detallierung der CAD Datei
16	3	Einführung Display Programmierung
		und erste Ansätze
	2	Planung/Besprechung Bilderrahmen
17	4	Weitere Setup für Display
		Programmierung
	6	Projekt Besprechung und weitere
		Programmierung
18	2	Display Programmierung
		(Fertigstellung Verkehrs Informations
		Widget)
19	2	Teambesprechung
	1	Frontend dev (Widget buttons)
20	2	Teambesprechung
21	2	Teambesprechung
22	2	Teambesprechung
23	3	Erstellung weiter Widgets
24	2	Teambesprechung
	2	Besprechung Schnittstellen
25	2	Teambesprechung
	1	Bugfixing der Widget Ansicht
26	2	Teambesprechung
	2	Teambesprechung
27	2	Besprechung profiles sync
	1	Refactoring File Reader
	2	Implementierung profiles sync

# Abbildungsverzeichnis