Spiegel Al Rahmen & Hardware

LEON KRANNER, MARCEL WAGNER- 03.07.2024 DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK

Hardware

- Raspberry Pi 3 Model B
- Logitech Kamera
- Monitor
- WLAN Stick







Rahmen







Hardware Aufbau







Referenzen

[1] Raspberry PI Modul B [Online]. Verfügbar: https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-3-model-b/ [Zugriffen: 01. Juli 2024]

[2] Logitech Kamera [Online]. Verfügbar: https://www.logitech.com/ [Zugriffen: 01. Juli 2024]

[3] Dell Dell 2208WFP [Online]. Verfügbar: https://www.dell.com/ [Zugriffen: 01. Juli 2024]

Spiegel Al Display Setup / Aufteilung & Widgets

LEON KRANNER- 03.07.2024
DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK

Display Aufteilung

- JavaScript + Html + CSS
- Entwicklungsumgebung:
 Visual Studio Code
- 3x3 Raster (Mitte muss frei bleiben)
- Verschiedene Widgets
- Anordnung der Widgets ist dynamisch



Widgets

- Kalender
- Wettervorhersage
- Notizen
- Termine

	Juli	20	August 2024										
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30	31	

Wettervorhersage App

Dienstag, 2. Juli

00:00: Mäßig bewölkt, 13.3°C 03:00: Ein paar Wolken, 11.78°C

06:00: Mäßig bewölkt, 14.08°C

12:00: Überwiegend bewölkt, 19.76°C

18:00: Bedeckt, 15.21°C

00:00: Leichter Regen, 12.36°C 03:00: Leichter Regen, 11.72°C

06:00: Bedeckt, 12.41°C

09:00: Mäßig bewölkt, 18.33°C

15:00: Leichter Regen, 17.58°C

21:00: Bedeckt, 13.87°C

Mittwoch, 3. Juli

09:00: Leichter Regen, 14.31°C

12:00: Leichter Regen, 18.2°C 15:00: Leichter Regen, 13.09°C

18:00: Leichter Regen, 11.43°C

21:00: Leichter Regen, 10.32°C

Donnerstag, 4. Juli

00:00: Bedeckt, 10.5°C

03:00: Leichter Regen, 10,77°C

06:00: Bedeckt, 10.81°C

09:00: Bedeckt, 12.37°C

12:00: Leichter Regen, 18.7°C

15:00: Leichter Regen, 19.11°C

18:00: Leichter Regen, 17°C

21:00: Überwiegend bewölkt, 14.63°C

Notizen

Semesterferien beginnen am: 27. Juli

Nächste Termine

2024-07-07 - 16:00 - Phone call with supplier

2024-08-08 - 10:00 - Meeting with client

2024-09-10 - 14:30 - Team brainstorming session

Spiegel Al Widgets & Schnittstelle

MARCEL WAGNER – 03.07.2024

DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK

Widgets

- Uhrzeit:
 - Liest Systemzeit aus
- Weitere Widgets:
 - Nutzen APIs
 - Erfordert ständige Synchronisation

16:00:59

Verkehrslage in Regensburg

Es gibt keinen Stau

Neueste Nachrichten

Der lukrative Kampf um Chinas Pfunde Haushaltsstreit: FDP bringt Vertrauensfrage ins Spiel

Günstigste Tankstelle in Regensburg

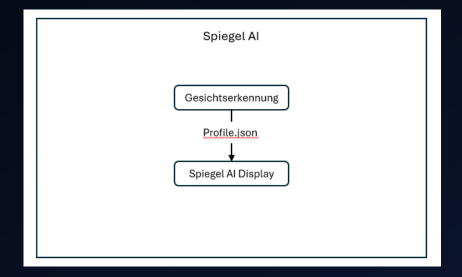
Tankstelle: C&U Einkaufs GmbH

Adresse: Donaustaufer Str. 112, 93059 Regensburg

Preis: €1.77 / Liter

Widget Änderungen

- Datenübertragung:
 - Gesichtserkennungsdaten werden an das Display gesendet
- Datenverarbeitung:
 - Erkennung und Auswertung der Daten
- Anzeigeanpassung:
 - Displayanzeige basierend auf die Auswertungen anpassen



Widget Änderungen

- Erkennung von Profilen:
 - Identifizierung des Profils anhand des Namens
- Aktive Widgets:
 - Anzeige der aktivierten
 Widgets auf Basis ihres Status
 (enabled: true/false)
- Widget Positionierung
 - Festlegung der Reihenfolge, in der die aktiven Widgets angezeigt werden

```
"id": "1719417346209"
"name": "profi0",
"isSelected": false,
"selectedWidgetIDs": [
        "index": 0,
        "id": 0,
        "enabled": true
        "index": 1,
        "id": 1,
        "enabled": true
        "index": 2,
        "id": 2,
        "enabled": true
        "index": 3,
        "id": 3,
        "enabled": false
        "index": 4,
        "id": 4,
        "enabled": true
        "index": 5,
        "id": 5.
        "enabled": true
        "index": 6,
        "id": 6,
        "enabled": true
        "index": 7,
        "id": 7,
        "enabled": true
        "index": 8,
        "enabled": true
```

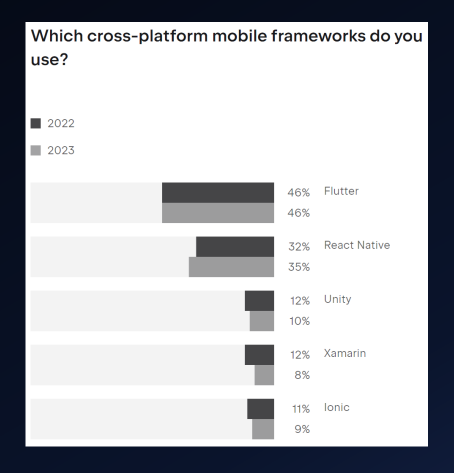
Spiegel Al Remote App & Schnittstelle

DAVID VOLLMER – 03.07.2024
DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK





- erlaubt Cross-Plattform Entwicklung mit einer Codebase
- kompiliert Dart-Code in nativen Maschinencode



Remote & Widgets

 Remote erlaubt Änderung des 'state'

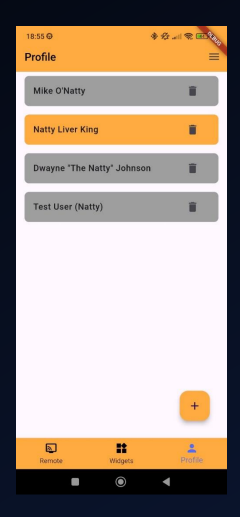
 Widgets gibt an, welche Widgets im 'state' verfügbar sind

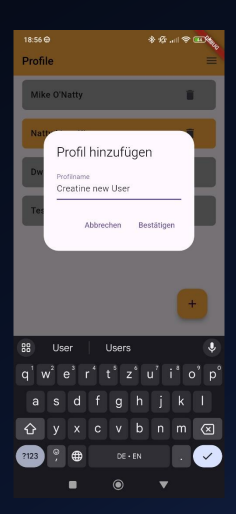




Profile

- Profile ermöglicht es, bestehende Profile auszuwählen oder zu löschen
- neue Profile können hinzugefügt werden





Schnittstelle

 Websocket-Server als zentrale
 Kommunikationsschnittstelle

```
Remote App
Profilupdate
                     Spiegel Al
Websocket
              ←Profilupdate-
                                    Gesichtserkennung
  Server
                                        profile.json
                                    Spiegel Al Display
```

```
// Profil lokal ändern
// Profil in profiles.json speichern
webSocketManager.sendMessage(jsonEncode({'sender': 'remote', 'profiles': profiles}));
```

Referenzen

[1] Google LLC, "Flutter Logo (Dark)," [Online]. Verfügbar: https://flutter.dev/brand/. [Zugriff: 29. Juni 2024]

[2] JetBrains, "The State of Developer Ecosystem 2023," 2023. [Online]. Verfügbar: https://www.jetbrains.com/lp/devecosystem-2023/development/. [Zugriff: 30. Juni 2024]

Spiegel Al facial recognition& Schnittstelle

MARCO KUNER – 03.07.2024 DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK

Projektziel

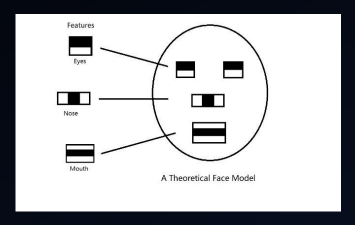
- Implementierung einer robusten Gesichtserkennung
- Erstellen von Profilen
- Wiedererkennung von Personen

Grundlagen der Gesichtserkennung

- Face Detection
- Feature Extraction
- Matching and Recognition

HAAR-Cascades

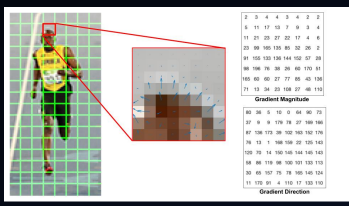
- Vorteil: Schnell und einfache Implementierung
- Nachteil: Begrenzte Genauigkeit



https://st.quantrimang.com/photos/image/2022/11/11/lap-trinh-cong-cu-phat-hien-khuon-mat-bang-python-1.jpg

dlib

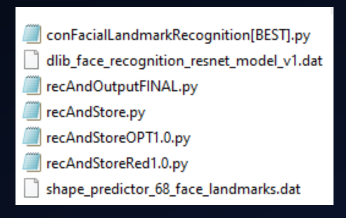
- Vorteil: Sehr präzise
- Nachteil: Umfangreich



https://th.bing.com/th/id/R.a09546cec1edf3a919e28c64b9995970?rik=CfUFyTZKdo5%2fMQ&riu=http%3a%2f%2fjyywiki.cn%2fpages%2f05%2fimg%2fhog-cell-gradients.png&ehk=ywpOQaiJ1EExZx1DRuQasxlva0ABx10Smsq0IsXrDHI%3d&risl=&pid=ImgRaw&r=0

Performance Troubleshooting

- Ziel: Verbesserung der dlib Performance
- Lösungsansätze:
 - Reduzierung der Bildgröße
 - Frame-Skips
 - Multithreading
 - Hardware-Beschleunigung
- Lösung?



Feature Extraction & Matching

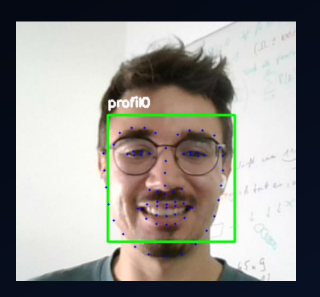
- Gesichtspunkte extrahieren
- Face Embedding
- Matching erkannter Gesichter mit Database

```
# Load models
detector = dlib.get_frontal_face_detector()
predictor = dlib.shape_predictor('shape_predictor_68_face_landmarks.dat')
facerec = dlib.face_recognition_model_vl('dlib_face_recognition_resnet_model_vl.dat')
```

Spiegel Al Marco Kuner 25

Profile

- Werden sauber erkannt und geladen, aber:
- Ständige Synchronisation notwendig
 - -> Nutzung des Websockets



```
def load_face_data():
    global face_descriptors, labels, label_index
    if os.path.exists('face_data.npz'):
        data = np.load('face_data.npz', allow_pickle=True)
        face_descriptors = data['face_descriptors'].tolist()
        labels = data['labels'].tolist()
        label_index = len(labels)
```

```
new_profile = {
    "id": str(int(time.time() * 1000)),
    "name": label,
    "isSelected": True,
    "selectedWidgetIDs": list(range(8)),
    "selectedRemoteContent": [{"index": i, "id": i, "enabled": True} for i in range(9)]
}
profiles.append(new_profile)
```