

Aperta - Das smarte Garagentor

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

**Höheren Abteilung für Informationstechnologie mit
Ausbildungsschwerpunkt Medientechnik**

Eingereicht von:

Benjamin Golic
David Hauser
Simon Koll

Betreuer:

Prof. Christian Aberger

Leonding, April 2022

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

Benjamin Golic & David Hauser & Simon Koll

Abstract

APERTA is a garage door system that was developed by Benjamin Golic, David Hauser and Simon Koll as part of their diploma thesis. The system can be retrofitted to electric garage doors regardless of the manufacturer and enables entry into the world of the Internet of Things, the IOT. Depending on the configuration, the system consists of up to 3 components, each of which represents an access option to the garage. These are a classic numpad, an RFID reader, and a camera, which is used for license plate recognition. In the future, these can be expanded to include other or further authentication options. A web dashboard is used to manage the combinations of the numpad , NFC card details or license plates. These can be provided with a time validity range. There is also an online store where the product can be configured and spare parts or expansion modules can be purchased. The dashboard, which was implemented using Angular, communicates with the Node-JS server as the backend. It acts as the core, passes the information to the MongoDB database and is available for requests from the Raspberry Pi, which is responsible for the hardware.



Abbildung 1: Rendered
Prototyp

Zusammenfassung

APERTA ist ein Garagentorsystem, welches von Benjamin Golic, David Hauser und Simon Koll im Rahmen der Diplomarbeit entwickelt wurde. Das System ist herstellerunabhängig bei elektrischen Garagentoren nachrüstbar und ermöglicht den Einstieg in die Welt des Internet der Dinge, dem IOT. Das System besteht, je nach Konfiguration, aus bis zu 3 Komponenten, welche je eine Zutrittsmöglichkeit zur Garage darstellen. Es handelt sich hierbei um ein klassisches Nummernfeld, einem RFID-Lesegerät, und einer Kamera, welche für eine Kennzeichenerkennung genutzt wird. Zukünftig können diese noch um andere oder weitere Möglichkeiten der Authentifizierung erweitert werden. Über ein Web-Dashboard werden die Nummernfeldkombinationen, NFC-Kartendetails oder Kennzeichen verwaltet. Diese können mit einem zeitlichen Gültigkeitsbereich versehen werden. Darüber hinaus gibt es einen Onlineshop, in welchem das Produkt konfiguriert werden kann, sowie Ersatzteile oder Erweiterungsmodule erworben werden können. Das Dashboard, welches mithilfe von Angular umgesetzt wurde, kommuniziert mit dem Node-JS Server als Backend. Dieser fungiert als Herzstück und reicht die Informationen an die MongoDB-Datenbank weiter und steht für Anfragen des Raspberry Pi, welcher für die Hardware zuständig ist, zur Verfügung.



Abbildung 2: Gerenderter Prototyp

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
1.1 Problemsituation [SK]	1
1.2 Ziele [SK]	2
2 Technologien	3
2.1 Auswahl der Technologie - Client	3
2.2 Auswahl der Technologie - Datenbank [SK]	9
2.3 Auswahl der Technologie - Kennzeichenerkennung [SK]	10
2.4 Auswahl der Technologie - Backend [SK]	13
2.5 Auswahl der Technologie - Hardware [SK]	15
3 Lösungsansätze	23
3.1 Profil Management [DH]	23
3.2 Webshop	23
3.3 Automatic Number Plate Recognition (ANPR) [SK]	23
3.4 Backend	25
3.5 MongoDB	27
4 Systemarchitektur	29
4.1 Übersicht der Systemarchitektur	29
4.2 Frontend (Angular-Applikation) [DH]	29
4.3 Frontend (React-Applikation)	33
5 Umsetzung	34
5.1 Implementierung des Frontend (Angular) [DH]	34
5.2 Implementierung des Backend [SK]	43
5.3 Implementierung der Kennzeichenerkennung [SK]	45
5.4 Implementierung des Displays [SK]	54
5.5 Implementierung des Relais [SK]	55

6 Umfelanalyse	56
7 Persönliche Ziele	58
7.1 Projektverlauf	58
7.2 Erkenntnisse von Benjamin Golic	58
7.3 Erkenntnisse von David Hauser	58
7.4 Erkenntnisse von Simon Koll	59
8 Zusammenfassung / Ausblick	60
8.1 Zusammenfassung [DH]	60
8.2 Ausblick [DH]	60
Literaturverzeichnis	VI
Abbildungsverzeichnis	XI
Tabellenverzeichnis	XII
Quellcodeverzeichnis	XIII
Anhang	XIV
	IV

1 Einleitung

1.1 Problemsituation [SK]

Autos sind aus dieser Welt nicht mehr wegzudenken. Alleine in Österreich sind mehr als 5 Millionen Personenkraftwagen zugelassen. Dieser Bestand wuchs nach Angaben der Statistik Austria seit mehr als 15 Jahren kontinuierlich an.[1] Um die Sicherheit der Insassen gewährleisten zu können, wird empfohlen, das Fahrzeug in einer Garage oder einem überdachten Gebiet abzustellen. Dort sind Umwelteinflüsse wie Hagel keine große Gefahr mehr. Neue Garagen haben oftmals elektrische Tore, die mit einem Nummernfeld oder einem Handsender aus dem Auto selbst geöffnet werden können. Diese Handsender können jedoch bei der Anfahrt an die Garage in der Eile nicht gefunden werden, oder die Batterie kann sich unbemerkt entleeren. Falls zudem kein Nummernfeld oder ähnliches vorhanden ist, gibt es bei Verlust des Handsenders keine Möglichkeit, die Garage zu öffnen. Somit muss aus dem Auto ausgestiegen werden und die Notentriegelung des Systems betätigt werden. Mit der immer weiter voranschreitenden Vernetzung der nahen Umwelt, wie Haustüren mit Fingerabdruck-Zugangskontrolle oder mit dem Smartphone bedienbaren Jalousien, kommt mit APERTA das IOT in die Garage. APERTA ist ein Komplettsystem, welches bei Garagen mit elektrischem Tor nachgerüstet werden kann. Es besteht die Möglichkeit, mithilfe eines Nummernfeldes oder einer NFC-Karte das Garagentor wie gewohnt zu öffnen. Was APERTA aber auszeichnet ist eine integrierte Kennzeichenerkennung, bei der kein Handsender oder ähnliches mehr benötigt wird. Das Kennzeichen wird über das Web-Dashboard eingegeben, und das Tor kann dann bei Annäherung an das Tor dieses erkennen und steuert den Toröffnungsmechanismus an. Dazu wird ein Relais verwendet, welches wie handelsübliche Handschalter an der Innenseite der Garage den Steuerstromkreis der Garage schließt.

1.2 Ziele[SK]

Das Team hat sich vor Entwicklungsbeginn einige Ziele gesteckt, welche das Projekt erfüllen muss, um einen Mehrwert für potentielle Kunden zu bieten. Zu diesen Zielen zählen:

- *Herstellerunabhängigkeit*: APERTA soll bei jedem Garagentor mit bereits verbautem Motor nachrüstbar sein. So können mehr potentielle Käufer angesprochen werden.
- *Modularität*: Aufgrund der vielen Möglichkeiten kann APERTA für manche Käufer in der Vollausstattung nicht geeignet sein. Das Produkt soll daher im Onlineshop konfiguriert werden können, sodass bestimmte Komponenten entfernt werden können. Diese sollen nachträglich eingebaut werden können.
- *Übersichtliche Verwaltung*: Um den Benutzer oder die Benutzerin zu unterstützen, soll die Verwaltung von Nummernfeldkombinationen, NFC-Details und Kennzeichen einfach und schnell funktionieren. Der Käufer soll mithilfe von Texteingaben neue Einträge hinzufügen können und diese mit einem Knopfdruck wieder entfernen können.
- *Intuitiver Bestellvorgang*: Um die Erfahrung für den Käufer von Anfang an gut zu gestalten, soll ein optisch ansprechender Onlineshop der erste Kontakt mit dem Produkt sein.

2 Technologien

2.1 Auswahl der Technologie - Client

2.1.1 Unterschied Framework und Library

2.1.2 Technologie zur Entwicklung des Frontends

2.1.3 Angular [DH]

Angular ist eines der großen Frameworks für Single-Page-Webanwendungen. Genauer genommen ist es ein sehr erfolgreiches, clientseitiges JavaScript-Web-Framework zur Erstellung von Single-Page-Webanwendungen. Mittlerweile hat sich Angular schon eher zu einer Plattform weiterentwickelt. Neben der reinen „API“ zur Anwendungsentwicklung beinhaltet Angular auch Entwicklungs-Werkzeuge, Generatoren und mitgelieferte Architektur-Konzepte. Es ist somit eine Ready-to-Rock Lösung, um Enterprise-Anwendungen zu entwickeln.

Angular wurde 2009 auf den Markt gebracht und konnte sich durch ihre Mission bei den vielen anderen Frameworks durchsetzen. Es ist ein wunderbares Ökosystem mit einer großartigen Community entstanden. Der Fokus auf Qualität und Enterprise ist dennoch zu spüren. Nach eigenen Angaben nutzt selbst Google das Framework in über 1600 Projekten.

Das Ökosystem von Angular [DH]

Die Plattform von Angular ist sehr groß. Die Basis dafür bietet das Core-Framework, in welchem fundamentale Konzepte implementiert sind, diese sind für moderne Webanwendungen essenziell. Die Angular CLI und die Verwaltung von Komponenten sind noch zwei weitere Core-Konzepte welche separat genutzt werden können. Sie bilden die Kernfunktion und werden in fast allen Anwendungen benötigt. Einige weitere Module lassen sich noch einbinden:

- Routing – Routing für Single Page Applications

- forms – Formulare und Validierung
- i18n – Mehrsprachige Anwendungen
- Animations – Animationen für Transitionen
- PWA – Offline Fähigkeiten
- HTTP – HTTP, Rest und GraphQL Kommunikation
- und noch unzählige mehr

[2]

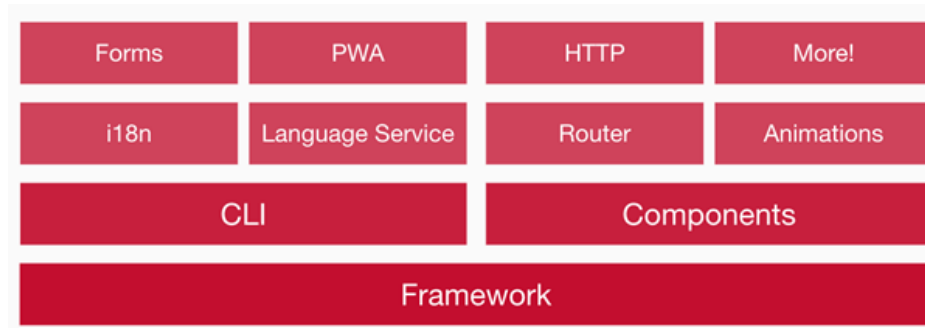


Abbildung 3: Ökosystem von Angular
[3]

Konsistenz Codekonsistenz ist ein wichtiges Ziel, welches bei der Programmierung mit Angular immer anzustreben ist. Das gesamte Framework basiert auf Komponenten und Diensten, welche in ihrem Aufbau immer gleich aussehen. Sie können sich wie ein Baustein vorgestellt werden. Alle Angular-Komponenten führen zu Beginn folgendes aus:

- Import der erforderlichen ES-Module
- Definition eines @Component-Dekorators
- Platzierung von Code in einer Komponentenklasse

What's in a Component Class?



Abbildung 4: Aufbau einer Komponente
[4]

Der Aufbau eines Bausteins ist immer gleich und unabhängig davon, welche Komponente geschrieben wird. Natürlich können einige Aspekte hinzugefügt werden, doch die Gesamtstruktur sieht immer gleich aus. Das sorgt von Anfang an für Konsistenz.

Services sind ein weiterer großer Bereich der Konsistenz in Angular. Diese sind ebenfalls wie Bausteine aufgebaut. In den Konstruktor einer Service-Klasse können alle Abhängigkeiten, die vom Service erfordert werden, eingefügt werden.

```

import { Injectable } from '@angular/core';
import { MyDependency } from './mydependency.service';

@Injectable()
class MyService {
  constructor(private myDependency: MyDependency) {}
}

```

Abbildung 5: Beispielcode einer Service-Klasse

Produktivität

Die Produktivität rückt durch die Konsistenz in den Vordergrund, denn die Entwicklerin oder der Entwickler muss sich keine Gedanken darüber machen, ob er die Dinge auf die „richtige Weise“ macht. Komponenten und Services sehen gleich aus, wiederverwendbarer Anwendungscode wird in Serviceklassen abgelegt und ES-Module organisieren zugehörige Funktionen und ermöglichen, dass der Code self-contained und self-responsible ist. Daten

werden mithilfe von Eingabeeigenschaften an Komponenten übergeben und lassen sich durch Ausgabeeigenschaften weitergeben.

Wartbarkeit

Angular hat den Vorteil, dass es von einer großen Community und deren Open-source-Beiträge, regelmäßig erweitert wird. Den größten Teil der Erweiterungen trägt allerdings Google bei. Es ist nie sicher, wie lange ein bestehendes System genutzt werden kann. Außerdem kommt es Angular zugute, dass sich Google über die Auswirkungen von etwaigen Änderungen bewusst ist. Da Google Angular selbst in Projekten verwendet, gibt es die Sicherheit, dass nichts schlagartig verändert oder die Wartung eingestellt wird. Neben der Unterstützung durch das Angular Team, ist auch die beschriebene Konsistenz ein Vorteil für die einfache Wartbarkeit.

Modularität

Angular organisiert den Code in sogenannten „Buckets“. Komponenten, Services, Pipes oder Anweisungen müssen in einem oder mehreren Buckets organisieren. Die Buckets werden in Angular als Module bezeichnet. Sie bieten die Möglichkeit, die Anwendungsfunktionalität zu organisieren und in Funktionen oder wiederverwendbare Abschnitte zu unterteilen. Module bieten außerdem noch andere Vorteile.

Frühzeitige Fehlererkennung

TypeScript ist die Sprache zur Erstellung von Angular, was einige positive Aspekte mit sich bringt:

- TypeScript ist keine eigenständige Sprache und somit eine Obermenge von JavaScript. Es kann vorhandener ES JavaScript Code verwendet werden und der Code funktioniert einwandfrei.
- Außerdem unterstützt TypeScript die wichtigsten ES-Funktionen.
- Typen werden von TypeScript unterstützt, und sind für eine frühzeitige Fehlererkennung enorm wichtig. Dadurch wird leichter erkannt ob etwas falsch übergeben oder verwendet wird.
- TypeScript Code kann direkt über den Browser debuggt werden.

- Bei TypeScript können ebenso Klassen und/oder funktionale Programmiertechniken verwendet werden.

Angular wurde ebenso mit dem Hintergedanken an Testbarkeit entwickelt. Die Angular-CLI macht den Prozess des Komponententests und des End-to-End Tests sehr einfach. Standardmäßig wird Karma und Jasmine dafür verwendet. Zudem können mit dem Befehl „ng test“ alle im Projekt vorhandenen Tests ausgeführt werden.

[5]

Nachteile von Angular

- Es gibt unterschiedliche Vorgehensweisen in Angular, um das gleiche Ziel zu erreichen. Deshalb ist es für den Programmierer oder die Programmiererin oft schwer, sich für den richtigen und effizientesten Weg zu entscheiden.
- Zudem sind die Lebenszyklusmethoden komplex, was sie nur schwer verständlich macht.
- Das Nutzen von Direktiven ist für die Manipulation des DOM sehr hilfreich, jedoch ist die Erstellung nicht gerade einfach.
- Das Erlernen von Angular ist aufgrund von nicht vollständiger und ausreichender Dokumentation etwas schwieriger.

[6]

2.1.4 Angular Materials

Um das Design der Anwendung zu vereinfachen, wurde Angular Materials verwendet. Angular Materials sind moderne, schlichte Designkomponenten, mit denen unter relativ geringem Aufwand optisch ansprechende Anwendungen gestaltet werden können, welche sich auch auf allen Anzeigegeräten mit geringem Zusatzaufwand umsetzen lassen.

[7]

Objekte sollen in einem drei-dimensionalen Raum simuliert und eine natürliche, intuitive Darstellung und Interaktion ermöglichen. Bei der Entwicklung müssen dafür verschiedene Prinzipien beachtet werden.

- Materialien besitzen eine einheitliche Höhe von 1dp, können aber in x- und y-Dimension verschieden sein.

- Der geworfene Schatten von Materialen ist je nach Höhe unterschiedlich.
- Materialien sind für die Darstellung von Inhalten, welche dynamisch veränderbar sind, zuständig. Es kann nur ein Teil von Materialien damit ausgefüllt werden, wobei der Platz durch dessen Dimensionen beschränkt ist.
- Materialien sind Festkörper und können nur an freien Positionen eingesetzt werden. Ihre Transformationen sind auf den freien Platz im Raum beschränkt.
- Sie dürfen ihre Form und Größe jederzeit ändern, wobei die zuvor genannten Einschränkungen zu beachten sind. Die Materialien sind trotzdem als fest anzusehen und dürfen nicht gefalten oder verbogen werden.
- Materialien können sich verbinden oder trennen.

Es werden von Angular Material bereits viele fertige Designideen angeboten. Diese müssen oftmals nur als css-Klasse oder Direktive angefügt werden.

- Theming: Das Farbschemata kann mittels scss-Mixins einfach geändert werden. Um komplexere Änderungen vorzunehmen, können eigene Mixins erstellt werden.
- Elevation helpers: Die z-Positionen können durch css-Klassen oder Mixins einfach dargestellt werden. Es gibt auch ein Mixin für Animationen bei Höhenänderung.
- Typography: font-size, -height und -weight sind von css-Klassen vorgegeben, mithilfe von Mixins können auch diese verändert werden.

```
1  npm install --save @angular/material @angular/cdk @angular/animations
```

Listing 1: Hinzufügen von Angular Materials

Mit diesem Befehl wird Angular Material zum Projekt hinzugefügt. Material: Dieses Standardpaket enthält die Materialkomponenten. CDK (Component Dev Kit): Dieses Paket stellt dem Entwickler, komponentenunabhängige Werkzeuge zur Verfügung. Animations: Dieses Paket wird für erweiterte Animation benötigt.

Theme Das Design von Angular Materials muss durch ein Theme definiert werden. Es kann eines der vorgefertigten verwendet oder auch eine eigenes definiert werden. Zur Auswahl bei den vorgefertigten Themes stehen:

- deeppurple-amber.css
- indigo-pink.css
- pink-bluegrey.css

- purple-green.css

[7]

2.1.5 React

2.2 Auswahl der Technologie - Datenbank[SK]

Die Datenbank spielt für das Projekt eine wichtige Rolle, daher wurden hier folgende Kriterien aufgestellt:

- Das Projekt besteht aus Hard- und Software, die Daten sowohl abspeichern, als auch abfragen. Das kann je nach Anwendungsfall unterschiedlich sein.
- Vom Dashboard können beispielsweise Kennzeichen mit Gültigkeitsdauer, aber auch nur einfache NFC-Codes gesendet werden.
- In der Zukunft soll die Möglichkeit bestehen, weitere Zutrittsmöglichkeit hinzuzufügen. Daher muss sich die Datenbank der sich ändernden Datenstruktur anpassen können.

2.2.1 Relationale Datenbanken

Das Team befand sich vor der Entscheidung, ein relationales Datenbanksystem zu verwenden, oder ein nicht relationales Datenbanksystem. Die größten Unterschiede hierbei sind, dass bei relationalen SQL-Datenbanken den gespeicherten Daten Tabellen vorgegeben sind, das sogenannte Schema. Das ist bei NoSQL-Datenbanken ebenfalls möglich, jedoch optional. Relationale Datenbanken verfolgen das ACID-Prinzip. ACID steht für

- *Atomicity*

Alle Änderungen der Datenbank werden als einzige Operation verarbeitet. Entweder werden alle Änderungen wie Inserts, Updates usw. durchgeführt, oder keine davon.

- *Consistency*

Zu Beginn und zum Ende jeder Transaktion sind die Daten konsistent. Beispielsweise bei einer Geldüberweisung, ist bei "Consistency" die Gesamtsumme der Geldmittel auf beiden Konten am Anfang und am Ende jeder Transaktion gleich.

- *Isolation*

Andere Transaktionen haben keine Einsicht in die Transaktion. Isolation bedeutet also, dass parallel laufende Transaktionen sich wie serialisierte verhalten.

- *Durability*

Die Daten bleiben nach Ende der Transaktion bestehen und werden auch bei einem kompletten Systemausfall nicht revidiert.

[8]

2.2.2 MongoDB

Das Team entschied sich für eine der bekanntesten NoSQL-Datenbanken, **MongoDB**. Diese bietet einige Vorteile gegenüber den relationalen SQL-Datenbanken:

- *Skalierbarkeit*: MongoDB Datenbanken zeichnen sich durch ihre ausgezeichnete horizontale Skalierbarkeit aus. Horizontale Skalierbarkeit bedeutet, dass die Datenbank sich problemlos über mehrere Server verteilen kann, ohne die Funktionsfähigkeiten zu beeinträchtigen.
- *Verfügbarkeit*: Die Datenbank muss immer zur Verfügung stehen, da Abfragen ausgeführt wird.
- *Flexibilität*: Da das Projekt weiterentwickelt werden kann, muss die Datenbank sich anpassen können.

[9]

2.3 Auswahl der Technologie - Kennzeichenerkennung[SK]

Das Herz von APERTA ist die Kennzeichenerkennung. Dieses Alleinstellungsmerkmal separiert das Projekt von möglicher Konkurrenz. Dabei spielen Faktoren wie der Aufnahmewinkel der Kamera, die Distanz zum Kennzeichen, sowie die Lichtsituation eine entscheidende Rolle. Weiters muss aus den Einzelbildern der Kamera das Kennzeichen erkannt werden und danach die Buchstaben aus dem Bild extrahiert werden. Um dies zu vollbringen, werden 2 Libraries verwendet.

2.3.1 OpenCV:

OpenCV steht für Open Source Computer Vision und ist eine frei Zugängliche Library, welche meist in Bereichen wie Machine Learning oder Machine Vision ihren Einsatz findet. Unternehmen können kostenlos auf die Bibliothek zugreifen, sie verändern und weiterentwickeln. Die Basis bilden die mehr als 2500 klassischen und neuen Algorithmen für das maschinelle Sehen. Diese haben unterschiedliche Spezialisierungen, wie unter anderem die Erkennung von Gesichtern, Objekten und Kamerabewegungen, die Generierung von 3D-Modellen, Ähnlichkeiten in Bildern zu finden, sowie Markierungen in Augmented Reality anzuzeigen. Zu den mehr als 18 Millionen Downloads und mehr als 47.000 Benutzern oder Benutzerinnen zählen meist Unternehmen, Forschungsgruppen oder Regierungsstellen. Bekannte Namen hier sind Google, Microsoft, Intel oder Sony.[10] OpenCV hat eine modulare Struktur, was bedeutet, dass das Paket mehrere gemeinsam genutzte oder statische Bibliotheken enthält. Die folgenden Module sind verfügbar:

- Kernfunktionalität (core) - ein kompaktes Modul, das grundlegende Datenstrukturen definiert, darunter das dichte mehrdimensionale Array Mat und grundlegende Funktionen, die von allen anderen Modulen verwendet werden.
- Bildverarbeitung (imgproc) - ein Bildverarbeitungsmodul, das lineare und nichtlineare Bildfilterung, geometrische Bildtransformationen (Größenänderung, affines und perspektivisches Warping, generisches tabellenbasiertes Remapping), Farbraumkonvertierung, Histogramme usw. umfasst.
- Videoanalyse (Video) - ein Videoanalysemoodul, das Algorithmen zur Bewegungsschätzung, Hintergrundsubtraktion und Objektverfolgung umfasst.
- Kamerakalibrierung und 3D-Rekonstruktion (calib3d) - grundlegende Geometrieargorithmen für mehrere Ansichten, Einzel- und Stereokamerakalibrierung, Objektposenschätzung, Stereokorrespondenzalgorithmen und Elemente der 3D-Rekonstruktion.
- 2D Features Framework (features2d) - Erkennung auffälliger Merkmale, Deskritoren und Deskriptor-Matcher.
- Objekterkennung (objdetect) - Erkennung von Objekten und Instanzen der vordefinierten Klassen (z. B. Gesichter, Augen, Tassen, Menschen, Autos usw.).

- High-Level-GUI (highgui) - eine leicht zu bedienende Schnittstelle zu einfachen UI-Funktionen.
- Video I/O (videoio) - eine einfach zu bedienende Schnittstelle für Videoaufnahmen und Videocodecs.
- Einige andere Hilfsmodule, wie z.B. FLANN- und Google-Test-Wrapper, Python-Bindings, und andere.

2.3.2 Tesseract:

Tesseract ist eine Texterkennungs-Engine welche von Google entwickelt wird.

Optische Zeichenerkennung oder Optical Character Reading (OCR) ist die elektronische oder mechanische Umwandlung von Bildern mit getipptem, handgeschriebenem oder gedrucktem Text in maschinell kodierten Text, sei es aus einem gescannten Dokument, einem Foto eines Dokuments, einem Szenenfoto (z. B. der Text auf Schildern und Werbetafeln in einem Landschaftsfoto) oder aus einem Untertiteltext, der einem Bild überlagert ist (z. B. aus einer Fernsehsendung). [11]

Um besser zu verstehen, wie OCR funktioniert, hilft dieses Prozessdiagramm in der folgenden Abbildung. Aus Sicht von Endbenutzern oder Endbenutzerinnen ist der OCR-Prozess einfach: Er verarbeitet das Bild und erhält den bearbeitbaren Text.

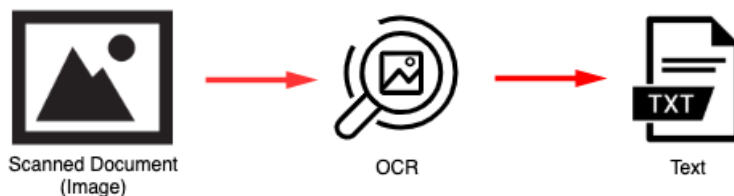


Abbildung 6: Prozessdiagramm der Optische Zeichenerkennung
[12]

Tesseract bietet die Möglichkeit, Text aus Bildern zu extrahieren. Dies kann in vielen verschiedenen Programmiersprachen erfolgen, oder über eine graphische Nutzeroberfläche eines Drittanbieters.[13] Unterstützt wird Tesseract durch einen Python-Wrapper mit dem Namen **pytesseract**, welcher Bilder wie .jpeg, .png, .gif und viele mehr laden kann, sowie den gelesenen Text ausgeben kann, anstatt ihn in einer Datei abspeichern zu müssen.[14]

2.4 Auswahl der Technologie - Backend[SK]

2.4.1 Anforderungen an das Backend

Für das Backend kamen mehrere Technologien in Frage, wie unter anderem Java, JavaScript, Python, PHP, C#, und viele mehr. Um das Backend zu realisieren, muss die Technologie einige bestimmte Eigenschaften besitzen.[15]

- *Java:*

Die Vorteile von Java liegen in der Fehlerbehandlung, sowie in Bereichen wie Multithreading und Performanz. Die strikte Fehlerbehandlung führt dabei aber zum Verlust von Flexibilität und Kompaktheit des Codes.

- *JavaScript:*

Die Syntax von JavaScript ähnelt der von Java. Entwickelt als Scripting-Sprache für HTML, ist JavaScript einfach zu lernen und zu benutzen. Bei der Entwicklung von Websites kann JavaScript direkt in den Quellcode der HTML-Seite eingearbeitet werden. Aber auch im Backend-Bereich kann mit NodeJS in JavaScript entwickelt werden.

- *Python:*

Python ist eine der mit Abstand am leichtesten zu lesenden Programmiersprachen. Die flache Hierarchie ermöglicht ein einfaches Verständnis von Programmen und Codestücken. Weiters macht Python Entwickler oder Entwicklerinnen auf Fehler aufmerksam, wenn dieser nicht ausdrücklich ignoriert werden soll. Jedoch ist Python manchmal langsamer in der Ausführung, als die konkurrierenden Sprachen. Zusätzlich ist durch die Verwendung von Leerzeichen zur Einrückung ein häufiger Fehlergrund hinzugekommen.

- *PHP:*

Die PHP Syntax erinnert an eine Mischung aus C, Java und Perl. Das Ziel von PHP ist es, Entwickler oder Entwicklerinnen schnell und einfach dynamisch generierte Webpages bauen zu lassen. Die vermischtene Syntax ist jedoch etwas chaotisch, darum ist es leicht, sich in falschen Angewohnheiten zu verirren und Sicherheitslücken offen zu lassen.

Aufgrund vorhandener Vorkenntnisse standen für das Team 3 der oben genannten Technologien zur Auswahl:

- Java,
- JavaScript und
- Python

2.4.2 Verwendung von NodeJS

Von diesen konnte sich JavaScript durchsetzen. Die Gründe dafür waren:[16]

- NPM: Der NPM oder *Node Package Manager*, ist ein Paketmanager für JavaScript, welcher bei NodeJS standardmäßig mitgeliefert wird. Bei NPM werden wiederverwendbare Programmteile veröffentlicht. Diese können mittels des NPM eingenen Command Line Interfaces installiert werden. Weiters bietet der NPM eine integrierte Versionsverwaltung der Pakete, sowie eine Verwaltung der Abhängigkeiten. In diesem Projekt wurden beispielsweise die Module *express* und *mongodb* verwendet.

express ist ein Framework, welches vor allem in NodeJS Projekten verwendet wird. Die Vorteile von Express sind unter anderem die dem Team bereits bekannte Programmiersprache JavaScript, die Unterstützung der Google V8 engine für bessere Performance, die Robustheit bei einer Vielzahl an HTTP-Anfragen, sowie die einfache Einbindung weiterer Module und Drittanbieterapplikationen. [17] *mongodb* stellt Entwicklern pder Entwicklerinnen eine API zur Verfügung, welche die Nutzung einer MongoDB-Datenbank stark vereinfacht.

- Verwendung einer NoSQL Datenbank: Aufgrund des Formates, mit dem die Daten aus dem Frontend kommen, bat sich eine nicht relationale Datenbank für das Team an. Die dokumentenorientierte Datenbank MongoDB ist bekannt für ihre hohe Verfügbarkeit, sowie für die gute Skalierbarkeit. [18]
- Behandlung von JSON: NodeJS zeichnet sich durch seine einfache Verwendung von JSON-Daten aus. Diese können ohne Parsing oder andere Konvertierungen verarbeitet und darauf zugegriffen werden. Dank NodeJS können JSON Objekte mittels REST-API Anfragen direkt für den Client bereitgestellt werden. Dank NodeJS kann eine einfache Verbindung zwischen Frontend-Clients und dem Backend-Server geschaffen werden.

2.5 Auswahl der Technologie - Hardware[SK]

2.5.1 Anforderungen an die Hardware

Das Projekt sollte so vielseitig wie möglich, jedoch auch so kompakt wie möglich sein. Dazu musste auf kleine Komponenten gesetzt werden. Diese sollen dennoch leistungsfähig genug sein, um jede der drei Zugangsmöglichkeiten parallel zu verwalten.

Raspberry Pi

Die Wahl des Herzstückes fiel auf einen Raspberry Pi. Der Raspberry Pi ist ein vollwertiger Computer, welcher etwas größer als eine Kreditkarte ist. Er besitzt alle bekannten Anschlüsse eines normalgroßen PCs, wie HDMI-Ausgänge für Monitore, USB-Ports für Peripherie wie Maus, Tastatur oder Webcams, sowie einen LAN-Port für eine kabelgebundene Netzwerkverbindung. Als Betriebssystem des Raspberry Pi wurde das vom Hersteller empfohlene Raspbian OS verwendet. Dieses bietet eine grafische Benutzeroberfläche, sowie die Möglichkeit den Raspberry auch ohne angeschlossenen Monitor betreiben zu können. [19]

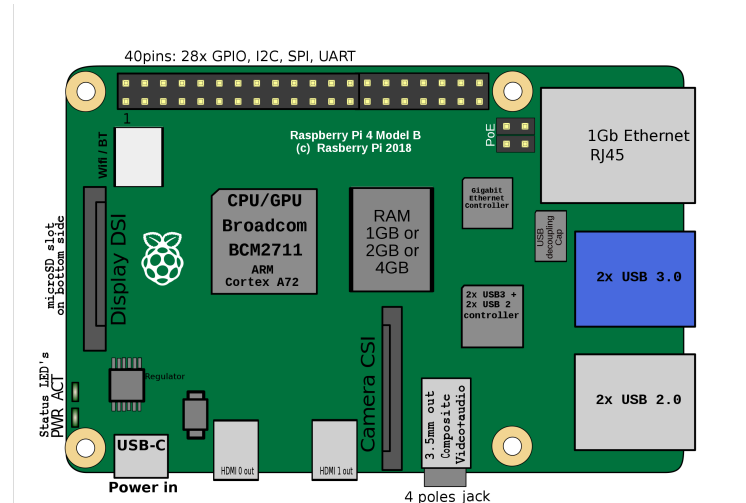


Abbildung 7: Komponenten eines Raspberry Pi
[20]

Auszeichnungsmerkmale des Raspberry Pi sind unter anderem die geringen Anschaffungskosten von ab EUR 35,00, sowie seine leistungsstarken Komponenten.

Tabelle 1: Übersicht der Komponenten des Raspberry Pi [21]

Komponente	Spezifikation	Besonderheiten
Prozessor	Broadcom BCM2711 - Quad Core Prozessor @ 1.5GHz	ARM Architektur 64-Bit SoC
RAM	1GB, 2GB, 4GB oder 8GB LPDDR4 SDRAM	Taktung von 3200MHz
USB	2 USB 3.0 Ports 2 USB 2.0 Ports	
GPIO	40 Pin Header	Abwärtskompatibel mit Vorgängermodellen
Display	2 micro-HDMI Ports	jeweils bis zu 4k60 möglich
Speicher	Micro-SD Kartenslot	Speicherplatz für Betriebssystem und Daten
Strom	5V Eingang über USB-C Port 5V Ausgang über GPIO-Header	Anforderung an Stromquelle: mindestens 3A

Der Raspberry Pi ist einer der am weitest verbreiteten Ein-Platinen-Computer der Welt. Trotz der im Verhältnis zu größeren Systemen schwachen Leistung wurde er im Jahr 2020 mehr als 7 Millionen mal verkauft worden. Daraus ergibt sich ein Marktanteil von allen PCs von 2.69%. Für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kompaktheit und Leistung wurde auf einen Raspberry Pi 4 Model B in der Ausführung mit 4GB Arbeitsspeicher zurückgegriffen. Weiters waren die Anschaffungskosten von etwa 100\$ ein Grund für die Auswahl. [22]

Kernkomponenten des Raspberry Pi

GPIO-Header

Eine der Kernkomponenten, die den Raspberry Pi von anderen PC-Systemen unterscheidet, ist der "GPIO-Header". GPIO steht für General Purpose Input / Output, und kann wörtlich zu "Allzweckeingabe bzw. -ausgabe" übersetzt werden. Sie bezeichnen selbst programmierbare Ein- und Ausgänge, die auf dem Raspberry Pi als angelötete Pins zur Verfügung stehen. Der Raspberry kann über diese Schnittstellen digitale Signale von außen annehmen, sowie auch Signale abgeben. Der Raspberry Pi in der Ausführung Model 4 B hat einen 40-köpfigen GPIO-Header in Form einer Stifteleiste mit zwei Reihen. Davon gibt es einige GPIOs mit bestimmten Zusatzfunktionen, wie I2C, SPI oder einer seriellen Schnittstellen. Weiters gibt es Pins, welche vom Raspberry eine +5V-Spannung, eine +3.3V Spannung, oder die Möglichkeit der Erdung liefern.

GPIO-Belegung und elektrische Eigenschaften

Grundsätzlich kann in elektronischen Systemen auf elektrische Eigenschaften zurückgegriffen werden, die beobachtet werden müssen. Oft sind diese Eigenschaften Grenzwerte des Systems, welche nicht überschritten werden dürfen. Wird dies ignoriert, kann das System nach Start beschädigt werden und im weiteren Verlauf Defekte aufweisen. Die

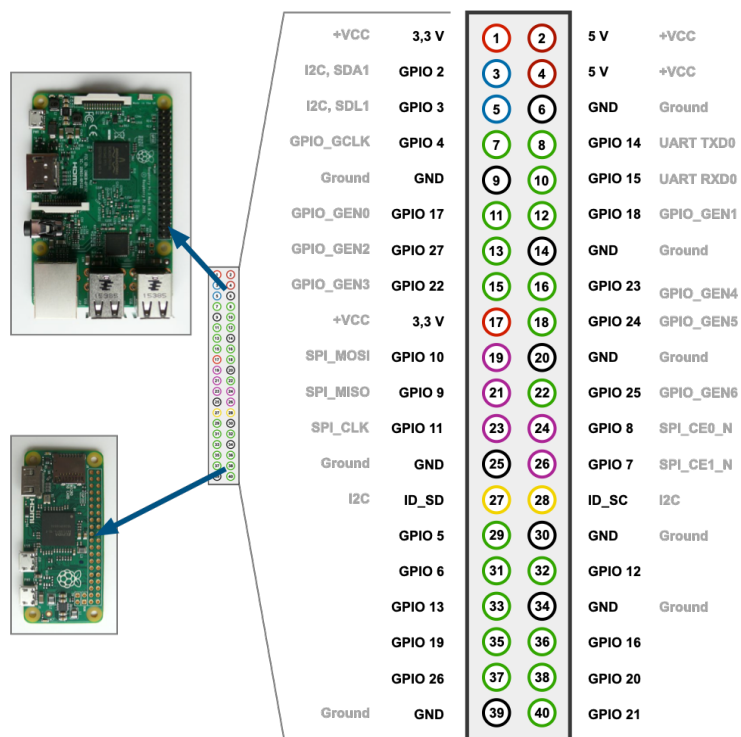


Abbildung 8: Belegung der GPIOs eines Raspberry Pi Model 4B / Raspberry Pi Zero [23]

Eingangsspannung des Raspberry Pi beträgt zwar 5V, jedoch arbeitet der Prozessor selbst nur mit 3.3V. Daher haben auch die GPIOs nur 3.3V zur Verfügung. Dies gilt für die Ausgangsspannung, jedoch auch für die Eingangsspannung, da sonst der Chip des Raspberry Pi beschädigt werden kann. GPIOs sind empfindliche Schnittstellen, denn sie können schon bei geringen Stromstärken Schaden nehmen. Theoretisch ist eine Stromstärke von 16mA (Milliampere) möglich, wobei diese nie benötigt wird, da die GPIOs schon mit einer Stromstärke von 0.5mA geschalten werden können. Um die Langlebigkeit des Raspberry Pi zu gewährleisten, sollten nie mehr als 8mA von einem GPIO abgegeben werden. Es gibt jedoch Ausnahmen, wie die +5V-Pins. Diese bieten für externe Schaltungen eine Spannung bis zu 5V an, sind jedoch ebenfalls bei der Stromentnahme begrenzt. Hier wird mit etwa 25mA pro 5V-Pin gerechnet. Sollte dies für eine Schaltung nicht ausreichen, kann auf externe Stromquellen zurückgegriffen werden, wie eine Stromversorgung über ein separates Netzteil mit USB-Anschluss, oder die Versorgung über einen der verfügbaren USB-Ports des Raspberry Pi selbst.

[24]

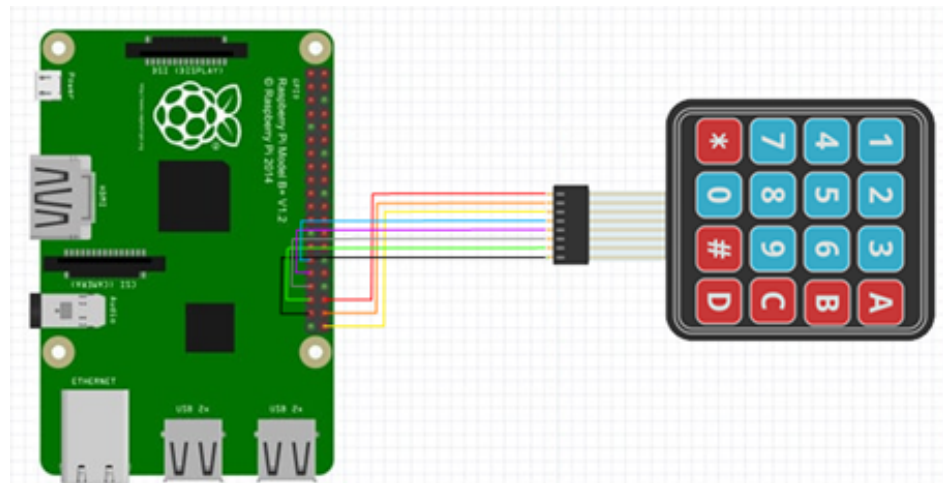


Abbildung 9: Abbildung eines Nummernfelds
[25]

NFC-Leser

Numpad [DH]

Das Numpad ermöglicht der Benutzerin oder dem Benutzer die Eingabe eines 6-stelligen Zahlencodes. Dazu wird bei APERTA ein übliches Nummernfeld angeschlossen. Der eingegebene Code wird dann geprüft und mit den vorhandenen Codes in der Datenbank abgeglichen. Stimmen die Zahlenkombinationen überein, so öffnet sich das Garagentor. Zur Überprüfung wird der eingegebene Code auf dem LCD angezeigt. So kann sichergestellt werden, dass keine falschen Zahlen eingegeben werden. Sollte eine falsche Kombination vorliegen, dann wird auf dem Display eine Fehlermeldung ausgegeben.

Kamera

Die Kamera ermöglicht dem Raspberry Pi, die Kennzeichen zu sehen und darauf die Kennzeichen zu erkennen. Dazu wird bei APERTA eine handelsübliche Webcam verwendet, die über einen der beiden USB 3.0 Ports am Raspberry angeschlossen wird. Um genug Auflösung für die Kennzeichenerkennung zu gewährleisten, wurde auf eine Webcam zurückgegriffen, welche mit bis zu 1920 Pixeln mal 1080 Pixeln aufnehmen kann. Alternativ wäre auch eine Raspberry Pi Camera möglich gewesen, jedoch wurde die aufgrund ihres kurzen Flachbandkabels nicht verwendet, um die Kamera auch in größere Entfernung vom Raspberry Pi nutzen zu können.



Abbildung 10: Webcam mit gleichen Spezifikationen
[26]



Abbildung 11: Raspberry Pi Camera Module 2
[27]

Display

Um dem Nutzer oder der Nutzerin vor der Garage mitzuteilen, was gerade geschieht, wird ein Display verwendet, auf dem mitgeteilt wird, ob die Kombination, welche auf dem Nummernfeld eingegeben wurde korrekt ist, oder ob die NFC-Karte autorisiert ist. Da auf diesem Display nur kurze Textausgaben angezeigt werden, fiel die Entscheidung auf ein LCD-Display, welches in zwei Zeilen beschrieben werden kann. Dieses bat zudem weitere Vorteile, wie die geringen Kosten von EUR 9,00 pro Stück, die Spannungsversorgung durch den Raspberry Pi selbst, sowie die einfache Möglichkeit, Text darauf auszugeben. Im Lieferumfang des Displays war zudem ein I2C Serial Adapter, welcher durch seine 4 benötigten Ports um 8 Pins auf dem Raspberry Pi weniger braucht, als das direkt angeschlossene Display. [28]

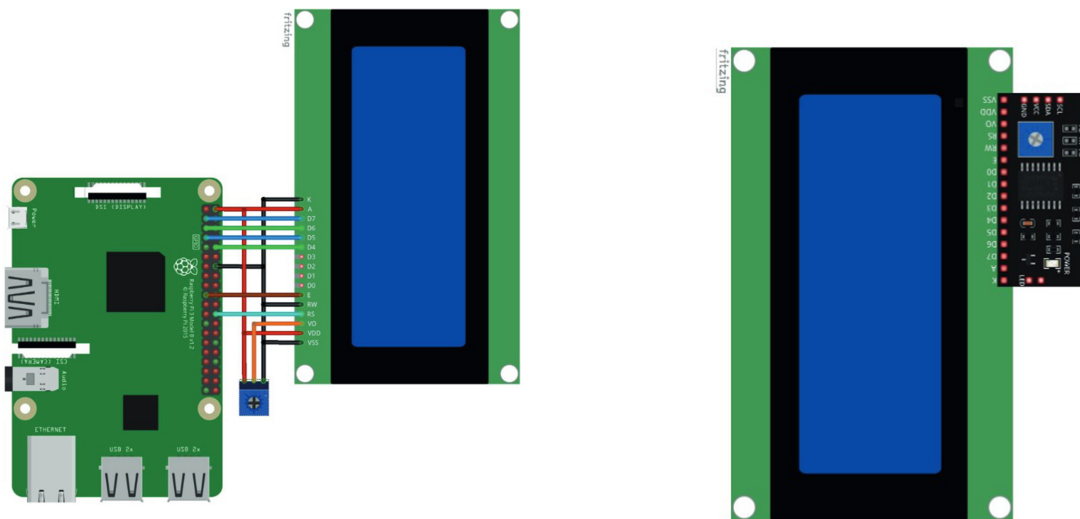


Abbildung 12: Display direkt angeschlossen / Display über I2C Adapter angeschlossen

Die technischen Daten des Displays lauten:

- 4 Zeilen zu je 20 Zeichen beschreibbar
- Blaue Hintergrundbeleuchtung
- 5V Versorgungsspannung

[29]

Relais

Handelsübliche Garagentore werden mit einer Spannung von 230 Volt betrieben. Der Raspberry Pi kann diese nicht direkt ansteuern, da die Spannung die interne Elektronik des Pi zerstören würde. Dennoch ist es nötig, wie bei einem Schalter den Steuerstromkreis des Garagentores zu schließen, um den Öffnungsmechanismus zu aktivieren. Um dies zu erreichen, wird ein Relais verwendet, welches in den externen Stromkreis geschalten wird und wie eine Brücke den Stromkreis schließen kann. Ein Relais besteht aus einer Spule aus Draht und einem Metallkern. Wird Strom durch den Draht geschickt, wird der Kern magnetisiert. Ohne Strom verschwindet das Magnetfeld des Kerns wieder.

Das Relais ist ein Elektromagnet, welcher durch den Steuerkreis einen Eisenanker zu sich zieht und somit den Arbeitsstromkreis schließt. Der Arbeitsstromkreis kann unabhängig vom Steuerkreis aufgebaut sein und auch unterschiedliche Spannungen und Stromstärken besitzen. Wichtig ist nur, dass das richtige Relais für den Arbeitskreis

verwendet wird. Im Fall dieses Projektes wird ein Relais verwendet, welches für bis zu 250 Volt Gleichstrom des Arbeitskreises verwendet werden kann. [30]

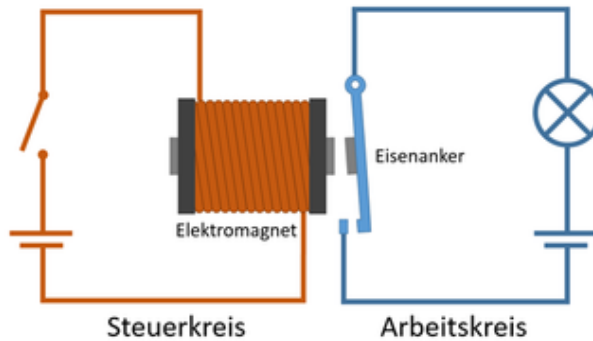


Abbildung 13: Funktionsweise eines Relais als Schema
[31]

Steuerung der Hardware

Um die Komponenten miteinander zu verbinden, war eine Programmiersprache notwendig, die mit den über GPIOs angeschlossenen Bauteilen kommunizieren kann. Dazu gab es eine Handvoll von Programmiersprachen, welche für die Entwicklung von Projekten mit dem Raspberry Pi in Frage kamen.

- *Scratch*: Scratch ist eine baukastenartige Programmiersprache, bei der Befehlsblöcke mithilfe der Maus aneinander angereiht werden. Entwickelt vom MIT Media Lab, richtet sich Scratch an Programmierneulinge und Kinder, welche es unterstützen soll, programmieren zu lernen, Code lesen und verstehen.
- *Python*: Python zählt zu den meistverwendeten Programmiersprachen in Verbindung mit dem Raspberry Pi. Es zeichnet sich durch seine einsteigerfreundliche Syntax und die riesige Community aus, welche es ermöglicht, auf eine Vielzahl an Frameworks und Libraries zurückzugreifen. Python beschränkt sich dabei nicht auf einen bestimmten Einsatzbereich, sondern kann für die Entwicklung von graphischen Nutzeroberflächen, im Webdevelopment, zum Trainieren von Künstlichen Intelligenzen sowie für Automatisierung verwendet werden.
- *JavaScript*: JavaScript ist nicht nur eine Erweiterung von HTML als Scripting Sprache, sondern viel mehr eine eigenständige, umfangreiche Programmiersprache. Sie wird meistens mit Webentwicklung in Verbindung gebracht, ist jedoch auch fähig, bereits bestehende Applikationen zu erweitern.
- *Java*: Java ist eine der vielseitigsten Programmiersprachen, da sie erlaubt, unabhängig von Betriebssystem zu entwickeln, ohne den Code für jede Plattform

verändern zu müssen. Mit mehr als 3 Milliarden Geräten, auf denen Java läuft, ist sie eine der meist verbreiteten Programmiersprachen.

- *C*: C ist einer der stärksten Konkurrenten von Java. Raspbian OS, das Betriebssystem des Raspberry Pi, wurde beispielsweise in C geschrieben. C zeichnet sich durch einen klar strukturierten Programmierstil und die Möglichkeit, Arbeitsspeicher direkt anzusprechen, aus. Die Haupteinsatzgebiete von C sind die Entwicklung von Betriebssystemen und Compilern.
- *C++*: Verglichen mit C, kann sich C++ mit objektorientierter Programmierung auszeichnen. Die Kombination aus prozeduraler und objektorientierter Programmierung machen C++ zu einer Allzwecklösung, mit welcher von Betriebssystemen über Spiele bis hin zu Webbrowsersn alles entwickelt werden kann.
- *Perl*: Die Perl Org. hat mit Perl eine Sprache entwickelt, welche für fast jede Aufgabe, die mit C oder C++ Libraries zu tun hat, geeignet ist. Die große Auswahl an Libraries und Modulen sprechen trotz der geringen Bekanntheit für Perl, welche weiters für die Webentwicklung, Systemadministration, GUI-Entwicklung und vielem mehr verwendet werden kann.
- *Erlang*: Erlang ist eine relativ unbekannte Sprache, da sie meist für Industrieapplikationen verwendet wird. Auszeichnungsmerkmale von Erlang sind beispielsweise die Fähigkeit, skalierbare Echtzeitsysteme zu entwickeln. Auch bei dezentralisierten Systemen ist Erlang eine gute Wahl, da das Programm bei Ausfall eines Rechners aus dem Cluster problemlos weiter arbeiten kann. Verwender sind unter anderem Banken und Telekommunikationsunternehmen.

[32]

Durch die einfache Möglichkeit, mit den GPIOs zu arbeiten, sowie der einfach verständlichen Syntax, wurde Python verwendet. Das Team konnte somit zusätzlich auf bereits bestehende Kenntnisse aufbauen.

3 Lösungsansätze

3.1 Profil Management [DH]

Das Profil Management ist ein wichtiger Teil des Projekts. Es verwaltet den Benutzer oder die Benutzerin und die dazugehörigen Produkte. Im Profil Management kann nicht nur der Account verwaltet werden, sondern auch die Kennzeichen, Nummernfelder und NFC-Chips. Über die Bauteile können verschiedene Einstellungen getroffen werden.

In den Unterseiten der Bauteileinstellungen haben der User und die Userin noch weitere Möglichkeiten ihre Bauteile zu verwalten. Bauteile können hinzugefügt, verändert oder entfernt werden. Außerdem kann ihr Aktivitätsstatus angepasst werden.

3.2 Webshop

3.3 Automatic Number Plate Recognition (ANPR)[SK]

Die Kennzeichenerkennung stellt das Alleinstellungsmerkmal des Projektes dar. Der OpenCV-Python-Code für die Nummernschilderkennung umfasst drei Hauptschritte. Der erste Schritt ist die Erkennung von Nummernschildern. Die Konturfunktion wird verwendet, um die rechteckigen Objekte im Bild zu erkennen und das Nummernschild

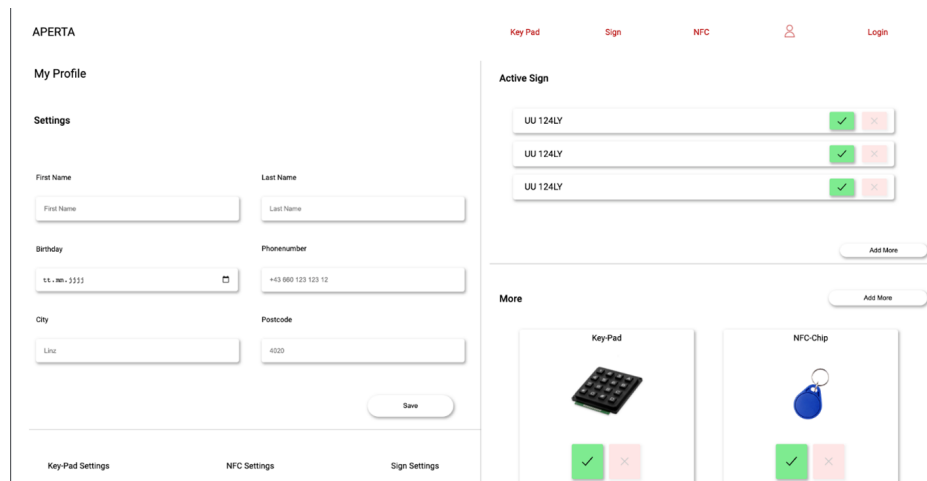


Abbildung 14: Profilseite

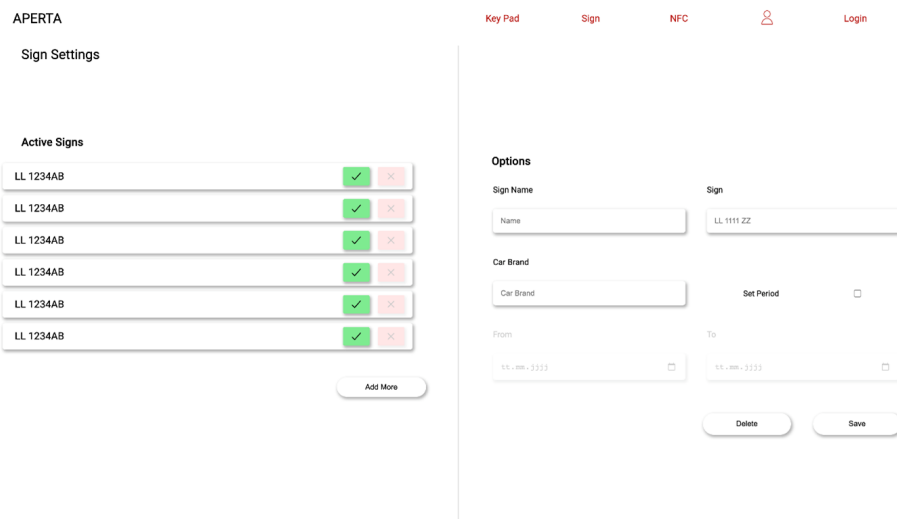


Abbildung 15: Kennzeicheneinstellungen

zu finden. Der zweite Schritt ist die Zeichensegmentierung. Sobald die Kontur des Nummernschildes erkannt wurde, muss es ausgeschnitten und als neues Bild gespeichert werden. Der letzte Schritt ist die Zeichenerkennung. Die optische Zeichenerkennung wird auf dem ausgeschnittenen Bild durchgeführt, um das Kennzeichen zu erkennen.

3.3.1 Überprüfung der Kennzeichen

Die erkannten Buchstaben werden genutzt, um eine Funktion aufzurufen, welche diese mit den zugelassenen Kennzeichen vergleicht. Dazu werden die zugelassenen Kennzeichen vom Server abgefragt, welcher diese aus der Datenbank lädt. Die Abfrage erfolgt über eine REST-Abfrage. REST ist weder ein Protokoll, noch ein Standard. REST steht für REpresentational State Transfer, API für Application Programming Interface, welche gemeinsam eine Programmierschnittstelle bilden, mit der Anwendungen mit einem Server kommunizieren können. Dies wird meist mit dem HTTP-Protokoll genutzt, um Services über URLs zu erreichen. Dazu stehen die HTTP-Methoden GET, POST, PUT und DELETE zur Verfügung.

- *GET*: GET ist eine Methode, welche einen Inhalt eines Servers abruft.
- *POST*: POST ist eine Methode, um vom Client Daten an den Server zu senden, welcher diese weiter verarbeiten und in die Datenbank speichern kann.
- *PUT*: PUT bietet die Möglichkeit, bereits bestehende Daten zu ändern.
- *DELETE*: DELETE bietet die Möglichkeit, bestehende Daten zu löschen.

[33] Neben der Kennzeichenerkennung bietet das Projekt noch 2 weitere Zutrittsmöglichkeiten, nämlich das Nummernfeld sowie die NFC-Funktionalität. Damit alle Zutrittsmöglichkeiten parallel funktionieren, wird mit der Bibliothek *threading* gearbeitet. Hiermit können mehrere Funktionen parallel gestartet werden. Dies kann beispielsweise wie folgt erfolgen:

```

1 import time
2 from threading import Thread
3 def funktion_1():
4     while True:
5         print("Funktion 1")
6         time.sleep(1)
7
8
9 def funktion_2():
10    while True:
11        print("Funktion 2")
12        time.sleep(1)
13
14
15 thread_1 = Thread(target=funktion_1)
16 thread_2 = Thread(target=funktion_2)
17
18 thread_1.start()
19 thread_2.start()
```

Listing 2: Funktionsweise von Multiprocessing

`thread_1` und `thread_2` sind Threads, welche parallel ausgeführt werden. Sie bekommen als Parameter eine Funktion, welche ausgeführt werden soll, in diesem Fall `funktion_1` und `funktion_2`. Mit `start()` werden die Threads gestartet. [34]

3.4 Backend

Der Server bildet das Rückgrat des Projektes. Hier werden die Daten aus der Datenbank abgefragt. Diese werden von einem Client über einen REST-Aufruf abgefragt. Der Server kann zudem die neu zugelassenen Kennzeichen in die Datenbank speichern.

3.4.1 Oracle VM

Der Server läuft auf einer Instanz einer Oracle Virtual Machine, ebenso die MongoDB-Datenbank. Die Oracle VM bietet die Möglichkeit, eine leistungsstarke Basis für den Server sowie für die Datenbank bereitzustellen. Die technischen Daten der Instanz sind:

Tabelle 2: Technische Daten der Oracle VM Instanz

Komponente	Wert
CPU	2 OCPU
RAM	16 GB
Netzwerk	1.4 GBit Bandbreite

Im Vergleich zu anderen Cloudanbietern wie AWS, Microsoft oder Google, verwendet die Oracle Cloud Infrastructure, kurz OCI, anstelle von virtuellen CPUs sogenannte OCPUs. Jede vCPU ist als ein Hyperthread eines Intel Xeon-Kerns definiert. Ein Standard-Intel-Prozessorkern mit aktiviertem Hyperthreading hat 2 Threads.

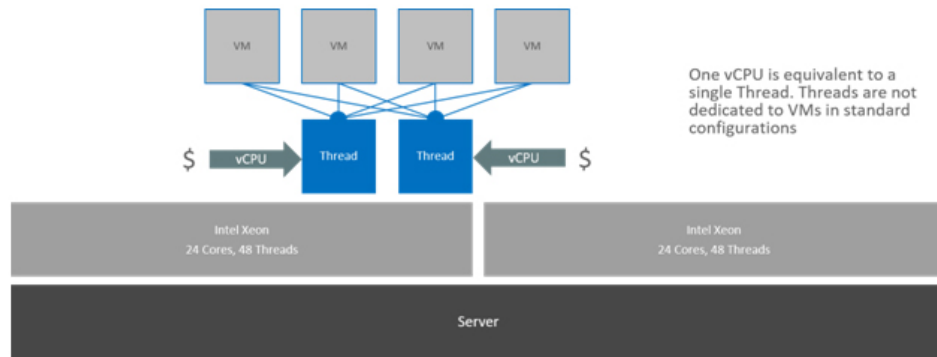


Abbildung 16: Visualisierung von vCPUs
[35]

Eine OCPU ist definiert als die CPU-Kapazität, die einem physischen Kern eines Intel Xeon-Prozessors mit aktiviertem Hyperthreading oder einem physischen Kern eines Oracle SPARC-Prozessors entspricht.

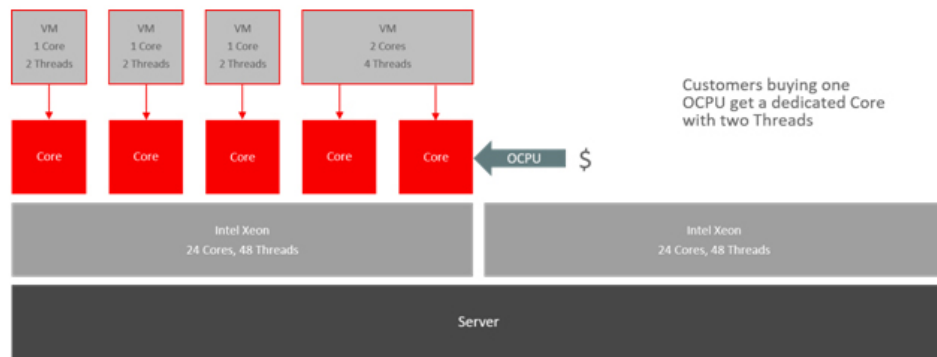


Abbildung 17: Visualisierung von OCPUs
[36]

3.5 MongoDB

Die Datenbank läuft auf der selben Oracle VM Instanz wie das Backend. Somit gibt es zwischen Server und Datenbank keine zusätzliche Latenz. Da MongoDB eine nicht relationale Datenbank ist, werden die Daten in sogenannten Collections anstelle von Tabellen abgespeichert. Je nach abzuspeichernder Zugangsmöglichkeit, verändert sich das Format der Daten. Für ein Kennzeichen müssen die Daten wie folgt strukturiert sein:

Kennzeichen

```

1      {
2          "_id": "623f449cb8c1b2f4f64c4351",
3          "licenseplate_id": 1,
4          "licenseplate": "RO 108DV",
5          "time_created": 1647252201,
6          "active": true
7      }

```

Listing 3: Aufbau eines Kennzeichen in der Datenbank

Das Attribut `_id` wird automatisch generiert und ist ein eindeutiger Schlüssel, welcher die eindeutige Identifizierung eines Datensatzes darstellt. Mithilfe des `licenseplate_id` wird eine eindeutige Kennzeichenidentifikationsnummer gespeichert. `licenseplate` ist das Kennzeichen, welches vom Client übergeben wurde. `time_created` ist die Zeit, zu der das Kennzeichen erstellt wurde. `active` gibt an, ob das Kennzeichen aktiv ist.

Nummernfeld

Bei einer Nummernfeld-Kombination sieht der Datensatz wie folgt aus:

```

1      {
2          "_id": "622f181d35a3c2ce232acad9",
3          "numpad_id": 1,
4          "numpad_code": "123456",
5          "time_created": 1647252201,
6          "active": true
7      }

```

Listing 4: Aufbau einer Nummernfeld-Kombination in der Datenbank

NFC

Jede NFC-Karte hat eine eindeutige, 10-stellige Kartenidentifikationsnummer. Diese kann mittels eines RFID-Lesers ausgelesen werden. In der Datenbank werden die NFC-Informationen wie folgt gespeichert:

```
1      {
2          "_id": "622f781cfbd4e8de471a4035",
3          "rfid_id": 3,
4          "rfid_code": "01928384756",
5          "time_created": "123456789",
6          "active": true
7      }
8
```

Listing 5: Aufbau einer NFC-Karte in der Datenbank

4 Systemarchitektur

4.1 Übersicht der Systemarchitektur

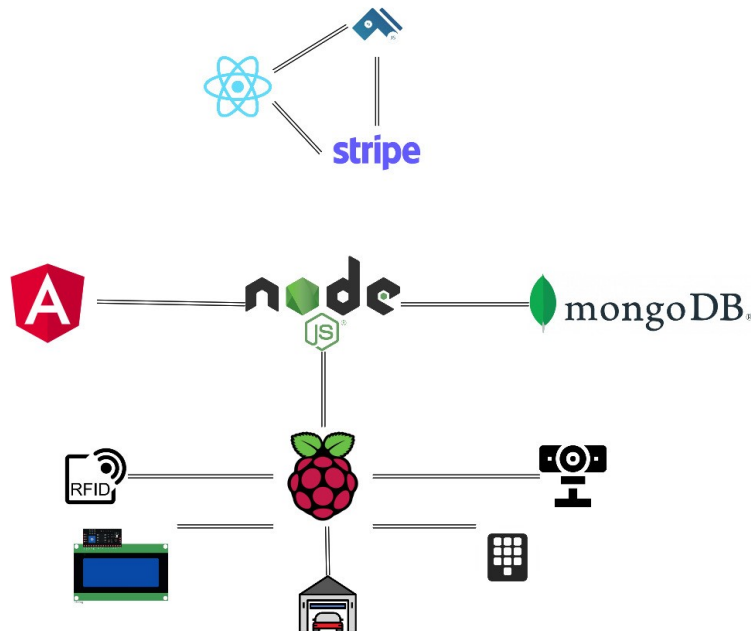


Abbildung 18: Systemarchitektur

Diese Diplomarbeit setzt sich aus zwei voneinander unabhängigen Systemen zusammen. Das Shopsystem, bestehend aus einem React-Frontend, kommuniziert mit zwei Bibliotheken, CommerceJS und Stripe, welche für die Produktverwaltung, sowie den Bezahlvorgang zuständig sind. Das Angular-Frontend des Dashboard in Verbindung mit dem NodeJS Server, der MongoDB Datenbank sowie dem Raspberry bietet das zweite System. Der Raspberry ist über GPIOs mit dem RFID-Leser, dem Nummernfeld und dem Display verbunden. Weiters wurde die Kamera an einen der USB 3.0 Ports des Raspberry angeschlossen. Wird eine der Zutrittsmöglichkeiten positiv abgeschlossen, steuert der Raspberry Pi das Relais an, welches die Garage öffnet.

4.2 Frontend (Angular-Applikation) [DH]

Die Profilseite ist ein wichtiger Teil des webbasierten Clients, jedoch gibt es für die einzelnen Bauteile auch eigene Unterseiten. Auf diesen Seiten hat die Benutzerin oder

der Benutzer noch mehr Möglichkeiten über die Komponenten zu entscheiden. Um die Daten für den Raspberry Pi bereitzustellen zu können, werden noch weitere Funktionen benötigt.

4.2.1 Aufbau von Angular

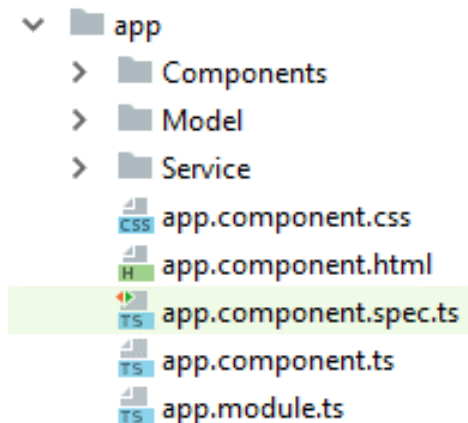


Abbildung 19: Aufbau eines Angular Projekts

Die Applikation ist, wie bei Angular-Projekten üblich, in unterschiedliche Ordner aufgeteilt. Der App-Ordner besitzt mehrere Unterordner, welche ähnliche Funktionen gruppieren.

App

Die Dateien, welche mit app.component beginnen, werden als App bezeichnet. Sie stellen die Hauptkomponente der Angular-Applikation dar. Für das Routing im Projekt könnte noch eine app-routing.module.ts Datei angelegt werden. Wird diese nicht erstellt, kann das Routing auch in der app.module.ts durchgeführt werden.

```

1  @NgModule({
2    declarations: [
3      AppComponent,
4      ProfileComponent,
5      NfcSettingsComponent,
6      KeyPadSettingsComponent,
7      SignSettingsComponent,
8      LoginComponent,
9      NavbarComponent,
10     KeypadComponent,
11     SignComponent
12   ],
13   imports: [
14     BrowserModule,
15     BrowserAnimationsModule,
16     [RouterModule.forRoot(routes)],
17     MatCardModule,
18     ReactiveFormsModule,

```

```

19      MatFormFieldModule ,
20      MatInputModule ,
21      MatButtonModule ,
22      MatSelectModule ,
23      MatRadioModule ,
24      MatIconModule ,
25      HttpClientModule
26 ],
27 providers: [],
28 exports: [RouterModule],
29 bootstrap: [AppComponent]
30 })
31 export class AppModule { }

```

Listing 6: app.module.ts

In dieser Datei finden die Imports der Node-Module statt. Zusätzlich werden auch die verwendeten Services importiert. Die Module werden unterteilt, um sie strukturierter zu speichern. Außerdem werden die Angular Materials Module importiert, welche der Programmiererin oder dem Programmierer helfen, die Applikation leichter zu gestalten.

```

1 const routes: Routes = [
2   { path: '', component: LoginComponent },
3   { path: 'profile', component: ProfileComponent },
4   { path: 'nfcSettings', component: NfcSettingsComponent},
5   { path: 'keyPadSettings', component: KeyPadSettingsComponent},
6   { path: 'signSettings', component: SignSettingsComponent},
7   { path: 'addSign', component: AddSignComponent },
8   { path: 'login', component: LoginComponent},
9   { path: 'nav', component: NavbarComponent}
10 ];

```

Listing 7: Routing der Komponenten in der app.module.ts

Mittels [RouterModule.forRoot(routes)] werden die Routen innerhalb des Projekts definiert. Sie navigieren die Userin oder der User durch die einzelnen Views.

Um den Pfad einer Route zu bestimmen wird der Pfadname angegeben. Darauf folgt die Komponente, welche aufgerufen werden soll.

```

1 <app-navbar></app-navbar>
2 <router-outlet></router-outlet>

```

Listing 8: app.component.html

Diese html-Datei ist der Kern der Anwendung. Mittels <app-navbar> wird die Navbar eingebunden, welche dauerhaft am Client angezeigt wird. Im Befehl <router-outlet> werden die Komponenten, die bei den Routen im app.module.ts angegeben sind, angezeigt.

Komponenten

In diesem Ordner sind alle Komponenten auffindbar, die in der Anwendung verwendet werden. Es sind also alle Seiten mit ihren Unterkomponenten, wobei eine Seite eine gesamte Komponente darstellt, zu finden.

Service

Dieser Ordner beinhaltet alle Dienste für die Applikation. Die Funktionsweise und Verwendung wird nachfolgend noch genauer beschrieben.

4.2.2 Angular-Komponente

Die Anzeigeelemente in Angular werden als Komponenten bezeichnet. Diese werden als eigene HTML-Elemente definiert. Sie stellen abhängig von ihrer Anzeige-Logik und den Daten den Zustand der Anwendung dar.

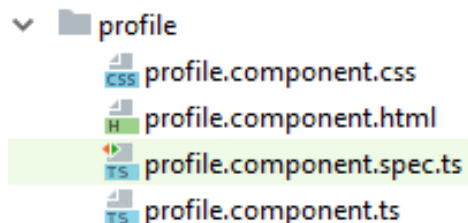


Abbildung 20: Aufbau einer Angular Komponente

Jede Komponente besteht aus:

- HTML
- CSS
- TypeScript
- spec.TypeScript

Wie sich die Komponente verhält und welche Daten sie anzeigt, wird in der TypeScript Klasse definiert. Ihr Aussehen und wo die Daten genau angezeigt werden sollen, wird in der HTML-Datei festgelegt. Ihr Design kann über das CSS-File bestimmt und beeinflusst werden. [38]

4.2.3 Services

Für die Daten und Logik, welche nicht nur in einer Komponente verwendet werden, werden Angular Services genutzt. Darin werden Attribute und Methoden definiert, welche anschließend von anderen Komponenten und Services verwendet werden können.

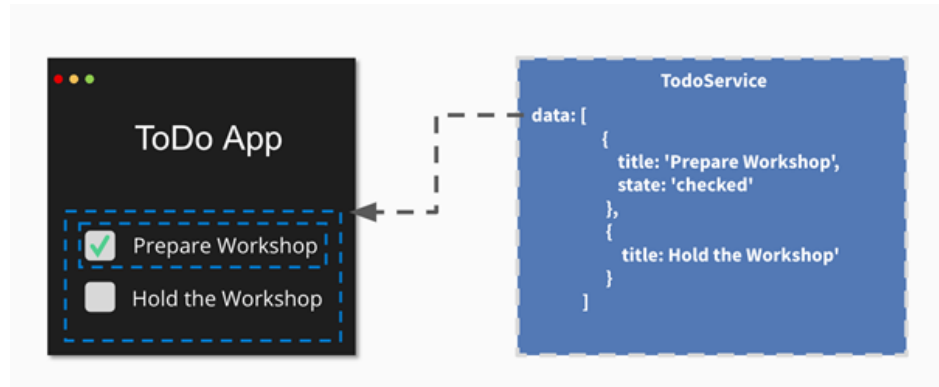


Abbildung 21: Auslagern einer Service Klasse
[39]

Das Service liefert also die eigentlichen Daten für die Komponente. Die Daten gehören nicht in die Komponente. Explizite Aufgaben sollten in einem entsprechenden Service ausgelagert werden. Um die ausgelagerten Daten dann in die Komponente zu bekommen, wird Dependency Injection verwendet.

Dependency Injection Unter Dependency Injection oder auch Inversion of Control wird ein Design-Pattern verstanden. Die Dependency sollte also nicht von der aufrufenden Stelle selbst erzeugt werden. Letztere sollte die Kontrolle abgeben und nur die Abhängigkeiten definieren.

In Angular werden die verschiedenen Services vom sogenannten Injector verwaltet. Dieser gibt eine Referenz des Service und die aufrufende Stelle an, sofern dieser definiert ist. Über den Konstruktor wird die Definition der Abhängigkeit abgebildet. In einem Konstruktor können dann die Methoden des Service aufgerufen und somit auf die Daten zugegriffen werden. [40]

4.3 Frontend (React-Applikation)

5 Umsetzung

5.1 Implementierung des Frontend (Angular) [DH]

Das Frontend, genauer gesagt das Profilmanagement, wurde in Angular entwickelt. Die einzelnen Seiten sind eigene Komponenten. Die Navigationsleiste ist die einzige Komponente, welche dauerhaft in der Webanwendung zu sehen ist.

```
1      <div class="content">
2        <div class="leftSide">
3          <div class="logo">
4            <h1>APERTA</h1>
5          </div>
6        </div>
7        <div class="pageList">
8          <div class="page"><a href="keyPadSettings">Key Pad</a></div>
9          <div class="page"><a href="signSettings">Sign</a></div>
10         <div class="page"><a href="nfcSettings">NFC</a></div>
11         <div class="page"><a href="profile"> </a></div>
12         <div class="page"><a href="login">Login</a></div>
13       </div>
14     </div>
```

Listing 9: Navigationsleiste Komponente

In den Div-Containern „pageList“ befinden sich die Verlinkungen auf die einzelnen Komponenten. Mittels Tag werden die Links zu den Komponenten angegeben. Diese werden dann durch das im app.module.ts angegebene Routing in die View geladen.

DIV Container

DIV ist eine Abkürzung für den Begriff „division“ (=Bereich). Sie dienen zur Gestaltung der Website. Ein DIV-Container ist im Grunde genommen ein leerer Rahmen und begrenzt einen Bereich. [41]

<a>-Tag

Der Anchor Tag ist einer der vielen HTML-Tags. Er definiert den Anfangs- und Endpunkt eines Hyperlinks, welcher eine Website oder die Unterseiten in einem Projekt miteinander verlinkt. [42]

```

1   <div class="container">
2     <div class="divMainContent">
3       <div class="divLeftContent">
4         <h1>My Profile</h1>
5         <h2>Settings</h2>
6
7         <div class="Form">
8           <form class="formProfileSettings" name="formProfileSettings"
9             "gt;
10            <div class="divNameSettings">
11              <div class="Firstname">
12                <label name="lbFirstName">First Name</label>
13                <input name="txFirstName" type="text" placeholder="First Name">
14              </div>
15              <div class="Lastname">
16                <label name="lbLastName">Last Name</label>
17                <input name="txLastName" type="text" placeholder="Last Name">
18              </div>
19            </div>
20            <div class="divPersonalSettings">
21              <div class="Birthday">
22                <label name="lbBirthday">Birthday</label>
23                <input name="dtBirthday" type="date">
24              </div>
25              <div class="Phonenumber">
26                <label name="lbPhonenumber">Phonenumber</label>
27                <input name="nbPhonenumber" type="tel" placeholder="+43 660 123 123 12">
28              </div>
29            </div>
30            <div class="divPersonalSettings">
31              <div class="City">
32                <label name="lbCity">City</label>
33                <input name="txCity" type="text" placeholder="Linz">
34              </div>
35              <div class="Postcode">
36                <label name="lbPostcode">Postcode</label>
37                <input name="nbPostcode" type="number" placeholder="4020">
38              </div>
39            </div>
40
41            <div class="divButton">
42              <button class="btSubscribe" name="btSubscribe">Save</
43                button>
44            </div>
45            </form>
46            <hr class="horizontalLine">
47        </div>
48        <div class="divMoreSettings">
49          <a href="/keyPadSettings">Key-Pad Settings</a>
50          <a href="#">NFC Settings</a>
51          <a href="/signSettings">Sign Settings</a>
52        </div>
53        <div class="verticalLine"></div>
54        <div class="divRightContent">
55          <div class="ActiveSignh2"><h2>Active Sign</h2></div>
56          <div class="divActiveSigns">

```

```

57      <app-sign *ngFor="let a of fakeArray; let index = index" [licenseName]="licenseName"></app-sign>
58
59      </div>
60      <div class="divButton">
61          <button class="btSubscribe" name="AddMore"><a href="/addSign">Add More</a></button>
62      </div>
63
64      <hr class="horizontalLineRight">
65      <div class="Moreh2">
66          <h2>More</h2>
67          <div class="divButton">
68              <button class="btSubscribe" name="AddMore">Add More</button>
69          </div>
70      </div>
71      <div class="divMore">
72          <div class="Components">
73              <div class="ComponentsName">Key-Pad</div>
74              <div class="ComponentPic">
75                  
76              </div>
77              <div class="MoreCheckbox">
78                  <div class="CheckActive">
79                      
80                  </div>
81                  <div class="CheckInactive">
82                      
83                  </div>
84              </div>
85          </div>
86          <div class="Components">
87              <div class="ComponentsName">NFC-Chip</div>
88              <div class="ComponentPic">
89                  
90              </div>
91              <div class="MoreCheckbox">
92                  <div class="CheckActive">
93                      
94                  </div>
95                  <div class="CheckInactive">
96                      
97                  </div>
98              </div>
99          </div>
100     </div>
101   </div>
102 </div>
103 </div>
```

Listing 10: Profil Komponente

In der Profil-Komponente werden die Bauteile, die im Besitz des Users oder der Userin sind, angezeigt. Darüber können im Profil die Entscheidungen getroffen werden. Die Komponenten werden in den Tags `<app-sign>`, `<app-keypad>` und `<app-nfc>` geladen und dargestellt. Über die `<input>`-Tags kann der Benutzer oder die Benutzerin das

Konto mit persönlichen Informationen erweitern. Die Input Felder befinden sich in einem <form>-Tag. Die DIV-Boxen „Checkactive“ und „CheckInactive“ dienen dazu, ob ein Bauteil zurzeit aktiviert oder deaktiviert ist.

<form>

Der form-Tag beinhaltet die Felder des Formulars und ist für die Verarbeitung der Eingaben der Nutzerin oder des Nutzer, mittels action und method zuständig. [43]

<input>

Der Tag wird genutzt, um ein Eingabeelement zu definieren. Er ermöglicht der Nutzerin oder dem Nutzer die Eingabe von Daten. [44]

<Komponenten Tag>

Um eine Komponente von Angular einzubinden, wird der Komponenten Tag verwendet.

*ngFor

Eine For-Schleife wird verwendet, um den Code mehrmals zu durchzulaufen oder um Daten anzuzeigen. Beim ngfor wird ein Array, Element für Element durchlaufen und gibt sie als HTML-Syntax aus. Die for-Schleife wird in das Element geschrieben, welches mehrmals wiederholt werden soll. Im Falle der Profil-Seite wird es genutzt, um mehrere Kennzeichen auszugeben. Es werden immer die 3 aktuellsten Kennzeichen ausgegeben. [45]

Binding

Es gibt verschiedene Wege für das Binding in Angular. Sie erlauben die Kommunikation zwischen HTML und TypeScript. In der Profil-Komponente wurde das Property Binding verwendet. Durch das Property Binding wird eine Variable mit einer DOM-Property, HTML Attributen, Direktive oder Komponente Properties verbunden. Die Kommunikationsrichtung dabei ist von TypeScript-Datei zu HTML-Datei. [46]

```

1      export class KeyPad {
2        Id : number = 0;
3        numpad_id : number = 0;
4        numpad_code : String = "";

```

```

5     active: boolean = false;
6 }
```

Listing 11: KeyPad Model

Das KeyPad Model ist ein Beispiel für alle Models in unserem Projekt. In einer Modelklasse befinden sich alle Variablen, die auch in der Datenbank vorhanden sind. Somit kann ein Datenbankeintrag ganz einfach in eine Komponente gebracht und verarbeitet werden.

```

1   <section class="user">
2     <div class="user_options-container">
3       <div class="user_options-text">
4         <div class="user_options-unregistered">
5           <h2 class="user_unregistered-title">Don't have an account
yet?</h2>
6           <button class="user_unregistered-signup" id="signup-
button">Sign up</button>
7         </div>
8
9         <div class="user_options-registered">
10        <h2 class="user_registered-title">Already have an account
?</h2>
11        <button class="user_registered-login" id="login-button">
Login</button>
12      </div>
13    </div>
14
15    <div class="user_options-forms" id="user_options-forms">
16      <div class="user_forms-login">
17        <h2 class="forms_title">Login</h2>
18        <form class="forms_form">
19          <fieldset class="forms_fieldset">
20            <div class="forms_field">
21              <input type="email" placeholder="Email" class="forms_
field-input" required autofocus />
22            </div>
23            <div class="forms_field">
24              <input type="password" placeholder="Password" class="forms_
field-input" required />
25            </div>
26          </fieldset>
27          <div class="forms_buttons">
28            <button type="button" class="forms_buttons-forgot">
Forgot password?</button>
29            <input type="submit" value="Log In" class="forms_
buttons-action" />
30          </div>
31        </form>
32      </div>
33      <div class="user_forms-signup">
34        <h2 class="forms_title">Sign Up</h2>
35        <form class="forms_form">
36          <fieldset class="forms_fieldset">
37            <div class="forms_field">
38              <input type="text" placeholder="Full Name" class="forms_
field-input" required />
39            </div>
40            <div class="forms_field">
41              <input type="email" placeholder="Email" class="forms_
field-input" required />
```

```

42         </div>
43         <div class="forms_field">
44             <input type="password" placeholder="Password" class
45                 ="forms_field-input" required />
46         </div>
47     </fieldset>
48     <div class="forms_buttons">
49         <input type="submit" value="Sign up" class="forms_buttons-action">
50     </div>
51 </div>
52 </div>
53 </div>
54 </section>
```

Listing 12: Login Komponente

Die Login-Komponente stellt in unserem Projekt die Seite dar, auf der sich angemeldet oder registriert werden kann. Sie verwendet einfache Input Felder für die Eingabe der Daten. Diese werden dann an die Datenbank weitergeleitet und verarbeitet.

<section>

Der section-Tag stellt eine Unterteilung des Dokuments dar. Etwa eine thematische Gruppierung des Inhaltes, typischerweise mit einer Überschrift. Die section sollte identifizierbar sein. [47]

```

1   import { Input } from '@angular/core';
2   import { Component, OnInit } from '@angular/core';
3   import { Sign } from 'src/app/Model/sign';
4
5   import { HttpService } from "../../Service/http.service";
6   import { SignComponent } from '../sign/sign.component';
7
8   @Component({
9     selector: 'app-profile',
10    templateUrl: './profile.component.html',
11    styleUrls: ['./profile.component.css']
12 })
13 export class ProfileComponent implements OnInit {
14
15   Signs: Sign[] | undefined;
16   licensename : String = "";
17   i: number = 0;
18
19   constructor(private httpService: HttpService) { }
20
21   ngOnInit(): void {
22     this.getSigns();
23   }
24
25   fakeArray = new Array(3);
26
27
28   getSigns(){
29     this.httpService.getSigns().subscribe((data:Sign[])=>{
```

```

30         this.Signs = data;
31         console.log(data);
32         this.getSignName();
33     }
34 }
35
36 getSignName() {
37     while (this.i <= 2) {
38         this.licenseplate = this.Signs![this.i].licenseplate;
39         console.log(this.licenseplate);
40         this.i++;
41     }
42 }
43 }
44
45 }
```

Listing 13: profile.component.ts

Die Profil-Komponente verarbeitet die Daten für die Kennzeichen. Mit der Funktion `getSigns()` werden die Daten vom http-service verarbeitet. Es werden die gesamten Daten in einem Array von Kennzeichen gespeichert. Mit der Methode `getSignName()` wird der Array, mithilfe einer while-Schleife durchlaufen, dabei werden die Strings der Kennzeichen auf eine Variable gespeichert. Diese werden dann, in der Webapplikation dargestellt.

HttpService

Mit `this.httpService` kann auf die Service Klasse zugegriffen werden. Diese stellt die gängigsten HTTP-Methoden zur Verfügung. Somit kann in der Komponente auf die Funktion `getSigns()`, welche im http-Service definiert ist, zugegriffen und ihre Werte verarbeitet werden. [48]

```

1   import { Injectable } from '@angular/core';
2   import { HttpClient } from '@angular/common/http';
3   import { Sign } from '../Model/sign';
4   import { KeyPad } from '../Model/key-pad';
5   import { Nfc } from '../Model/nfc';
6
7
8
9   @Injectable({
10     providedIn: 'root'
11   })
12   export class HttpService {
13     baseUrl = "http://130.162.215.116";
14
15     constructor(private http: HttpClient) { }
16
17     getSigns(){
18       var licenseplate = this.http.get<Sign[]>(this.baseUrl + "/get-
19         licenseplates")
20       return licenseplate
21     }
22 }
```

```

21
22     getKeyPads(){
23         var keyPad = this.http.get<[]>(this.baseUrl + "/get-numpad-
24             codes")
25         return keyPad;
26     }
27
28     getNFC(){
29         var nfc = this.http.get<[]>(this.baseUrl + "/get-rfid-codes")
30         return nfc;
31     }
32
33     createNumpad(keypad: KeyPad){
34         return this.http.post<KeyPad>(this.baseUrl + "/add-numpad",
35             keypad)
36     }
37
38     createLicenseplate(licenseplate: Sign){
39         return this.http.post<KeyPad>(this.baseUrl + "/add-licenseplate
40             ", licenseplate)
41     }
42
43
44     deleteNumpad(numpad: KeyPad){
45         return this.http.delete<KeyPad>(this.baseUrl + "/delete-numpad"
46             )
47     }
48
49     deleteLicenseplate(licenseplate: Sign){
50         return this.http.delete<KeyPad>(this.baseUrl + "/delete-
51             licenseplate")
52     }
53
54     deleteRfid(nfc: Nfc){
55         return this.http.delete<KeyPad>(this.baseUrl + "/delete-rfid")
56     }
57 }
```

Listing 14: http.service.ts

Die baseUrl ist die Referenz zur Datenbank. Über diesen Link ist die Datenbank erreichbar. Mit den richtigen Endungen stellt sie einige Funktionen zur Verarbeitung der Einträge in der Datenbank zur Verfügung.

Die Funktionen `getSigns()`, `getKeyPads()` und `getNFC()` sind dazu da, um die Datenbankeinträge zu laden. Die Einträge der Datenbank kommen im return-Wert als JSON-Array zurück. Danach können sie in den Komponenten weiterverarbeitet werden. Die Funktionen `createNumpad()`, `createLicensplate()` und `createRfid()` erzeugen einen neuen Eintrag in der Datenbank. Sie bekommen jeweils ein Element mitgegeben, das die Variablen aus der Datenbank belegt hat. Die Variablen werden von den Komponenten erzeugt. `deleteNumpad()`, `deleteLicenseplate()` und `deleteRfid()` löschen jeweils den

gewünschten Eintrag. Dazu bekommen sie das zu löschen Element als Parameter übergeben.

HttpClient

Unsere Front-End-Anwendung kommuniziert, so wie die meisten, über das HTTP-Protokoll mit einem Server. Dadurch werden Daten herunter- bzw. hochgeladen und auf andere Back-End-Dienste zurückgegriffen. Für Angular-Anwendungen wird eine Client-HTTP-API, die HTTP-Client Dienstklasse angeboten.

Dieser Dienst bietet folgende Hauptfunktionen:

- Es können typisierte Antwortobjekte angefordert werden
- Eine optimierte Fehlerbehandlung
- Testability features
- Anfragen und Antworten können abgefangen werden

Um den HttpClient verwenden zu können, muss das HttpClientModule importiert werden. Anschließend kann dieser als Abhängigkeit verwendet werden. Für Transaktionen werden Observables verwendet.

Fällt der Server aus, gibt der HttpClient ein Fehler-Objekt anstelle der erfolgreichen Antwort zurück. Die Fehlerprüfung, -interpretation und -behebung sollten von dem Dienst durchgeführt werden, der die Servertransaktion durchführt. Tritt ein Fehler auf, können Details zum Fehler abgerufen werden. Mit den Details können die Benutzer oder Benutzerinnen informiert werden.

Die Rückmeldung sollte für Nutzerinnen oder Nutzer möglichst nützlich sein. Das reine Fehlerobjekt ist als Rückmeldung nicht besonders nützlich. Es muss nicht nur erkannt werden, dass ein Fehler aufgetreten ist, die Fehlerdetails müssen dazu genutzt werden eine benutzerfreundliche Antwort zu verfassen. Mögliche Fehler die auftreten können:

- Der Server könnte die Anfrage ablehnen, dann würde ein Fehlercode zurückgegeben werden.
- Es kann auch etwas auf der Clientseite schief gehen. Eine Anfrage könnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden aufgrund eines Netzwerkfehlers.

Der Service erfasst beide Arten der Fehler, die Antworten müssen untersucht werden und die Ursache des Fehlers gefunden werden. [49]

5.2 Implementierung des Backend [SK]

Das Backend besteht aus einer JavaScript Datei, in welcher sämtliche Endpunkte definiert werden. Weiters benötigt das Backend einige Pakete, um beispielsweise mit der Datenbank zu kommunizieren. Diese werden in `package.json` aufgeführt. Bei erstmaliger Installation wird die Datei automatisch durchlaufen, und installiert alle benötigten Dateien und Pakete. Dazu wird der Terminal-Befehl `npm install` ausgeführt. Der Node Package Manager installiert alle Pakete im Ordner `node_modules`.

Der Server selbst wird weiters eingeteilt in:

- *Imports:* Zu Beginn werden alle benötigten Pakete, wie unter anderem `express` importiert. Dies geschieht mittels `require('express')`.
- *Setup:* In weiterer Folge werden benötigte Variablen, wie die Verbindungs-URL der MongoDB Datenbank, definiert. Da die Datenbank und der Server auf der selben Maschine laufen, wird der Host auf `mongodb://127.0.0.1:27017` gesetzt. Der weitere Aufbau der URL besteht aus Parametern wie zum Beispiel der `serverSelectionTimeOutMS`.
- *Express:* Es bietet Möglichkeiten zum schreiben von Handlern für Anfragen mit verschiedenen HTTP-Verben an verschiedenen URL-Pfaden (Routen) sowie zur Festlegung allgemeiner Einstellungen für Webanwendungen, wie z. B. des Ports, der für die Verbindung verwendet werden soll, und des Speicherorts von Vorlagen, die für das Rendering der Antwort verwendet werden. Um die Express-Applikation zu erstellen, wird `const app = express();` verwendet.
- *Header:* Um den Zugriff des Raspberry auf den Server zu gewährleisten, müssen die Header-Parameter gesetzt werden. Dies geschieht mittels `app.use()` und einer als Parameter übergebenen Funktion, in der mit `res.setHeader()` die Header-Parameter gesetzt werden. Diese bestimmen welche IP-Adressen auf den Server zugreifen können, welche Methoden verwendet werden dürfen, sowie die zugelassenen Header bei Anfragen des Clients.

- *Konfiguration der Datenbank-Verbindung:* Um den Server mit der Datenbank kommunizieren zu lassen, sind einige Parameter notwendig. Diese werden wie folgt gesetzt:

```

1      MongoClient.connect(connstring, {useUnifiedTopology: true
2      })
3          .then(client => {
4              const db = client.db('aperta')
5
6              const licenseplateCollection =
7                  db.collection('licenseplate')
8              const rfidCollection = db.collection('rfid')
9              const numPadCollection = db.collection('numpad')

```

Listing 15: Konfiguration der Datenbankanbindung

- *Handler:* Handler sind die Endpunkte, mit denen die Clients kommunizieren. Diese unterscheiden sich je nach Art der Anfrage. Die Anfragen werden mittels `app.get()`, `app.post()`, `app.put()` und `app.delete()` definiert. Als Parameter wird der Endpunkt angegeben, sowie die Funktion, welche ausgeführt wird, wenn der Endpunkt aufgerufen wird. Eine Abfrage der Kennzeichen, welche in der Datenbank gespeichert sind, sieht somit wie folgt aus:

```

1
2      app.get('/get-licenseplates', function(req, res) {
3          licenseplateCollection.find().toArray()
4              .then(results => {
5                  console.log("retrieving licenseplates")
6                  res.send(results)
7              })
8              .catch(error => console.error(error))
9              // do something here
10         })
11

```

Listing 16: Abfrage der Kennzeichen

- *Verbindung:* Die Funktion `app.listen()` wird verwendet, um die Verbindungen an den angegebenen Host und Port zu binden und abzuhören. Diese Methode ist identisch mit der Methode `http.Server.listen()` von Node. Wenn die Portnummer weggelassen wird oder 0 ist, weist das Betriebssystem einen beliebigen unbenutzten Port zu, was für Fälle wie automatisierte Aufgaben (Tests usw.) nützlich ist. Die von `express()` zurückgegebene App ist in Wirklichkeit eine JavaScript-Funktion, die als Callback an die HTTP-Server von Node übergeben wird, um Anfragen zu bearbeiten.

5.3 Implementierung der Kennzeichenerkennung[SK]

5.3.1 Funktionsweise

Wie bereits in Kapitel 3.3 angeführt, besteht die Kennzeichenerkennung aus 3 Schritten. Bevor diese jedoch durchlaufen werden können, müssen zuerst alle notwendigen Bibliotheken installiert und importiert werden. Diese können mittels `pip3 install <name>`, oder aber auch mit `sudo apt-get install <name>` installiert werden.

Nachdem alle Bibliotheken und das Modul zur Überprüfung des Kennzeichens importiert wurden, beginnt mit `cap = cv2.VideoCapture(0)` das Aufzeichnen des Bildes. Dieses wird durch eine Schleife ausgeführt, bis das Programm beendet wird. Falls die Kamera nicht aufgenommen werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Graustufenbild

Nachdem das Bild angezeigt wurde, wird der erste Filter angewendet. Dabei handelt es sich um einen Filter, welcher das Bild in ein Graustufenbild umwandelt. Dieser wird mit der Methode `cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)` aufgerufen.

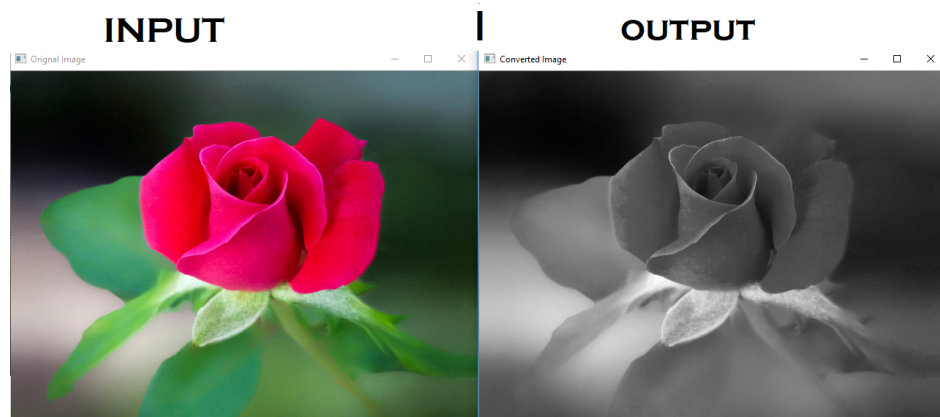


Abbildung 22: Aufgenommenes Bild vs. Graustufenbild

[50]

Filter

Als zweiter Filter fungiert ein `cv2.bilateralFilter`. Die wichtigste Eigenschaft der bilateralen Filterung ist, dass sie keine Mittelwertbildung über die Kanten vornimmt. Deshalb wird sie auch als kantenerhaltender Filter bezeichnet. Bevor die mathematischen Grundlagen des Bilateralfilters erklärt werden, ist es jedoch sinnvoll, kurz auf die Gaußsche Filterung einzugehen, da diese dem bilateralen Filter ähnlich ist. Die Gaußsche Filterung ist ein gewichteter Durchschnitt der Intensität der benachbarten

Positionen, wobei die Gewichtung mit dem räumlichen Abstand zur mittleren Position abnimmt.

Mathematisch gesehen ist ein mit Gaußscher Unschärfe gefiltertes Bild gegeben durch:

$$GB[I]_{\mathbf{p}} = \sum_{\mathbf{q} \in \mathcal{S}} G_\sigma(\|\mathbf{p} - \mathbf{q}\|) I_{\mathbf{q}},$$

Abbildung 23: Ein mit Gaußscher Unschärfe gefiltertes Bild
[51]

Dabei sind p und q die Position der Pixel, I kennzeichnet das Bild und $G\sigma(x)$ den sogenannten zweidimensionalen Gauß-Kernel.

$$G_\sigma(x) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right).$$

Abbildung 24: Gauß-Kernel
[52]

$G\sigma$ ist ein räumlicher Gauß, der den Einfluss der entfernten Pixel verringert. Der Abstand zwischen den Pixeln wird mit $G\sigma(\|p - q\|)$ angegeben. Hierbei ist σ die Ausdehnung der Nachbarschaft.

Der Gaußsche-Unschärfefilter untersucht nur naheliegende Pixel bei der Filterung. Es wird nicht berücksichtigt, ob die Pixel die selbe Intensität haben, oder ob die Pixel am Rand liegen oder nicht. Daher werden auch Kanten verwischt, was zu einem Verlust wichtiger Details führt. Die bilaterale Filterung verwendet ebenfalls einen Gauß-Filter im Raum, berücksichtigt aber zusätzlich einen weiteren Gauß-Filter welcher eine Funktion der Pixeldifferenz ist. Die Gaußsche Funktion des Raums sorgt dafür, dass nur nahe gelegene Pixel für die Unschärfe berücksichtigt werden, während die Gaußsche Funktion der Intensitätsdifferenz dafür sorgt, dass nur die Pixel mit ähnlichen Intensitäten wie das zentrale Pixel für die Unschärfe berücksichtigt werden. So bleiben die Kanten erhalten, da die Pixel an den Kanten große Intensitätsunterschiede aufweisen. Der wichtige Punkt, der bei der bilateralen Filterung berücksichtigt wird, ist, dass zwei Pixel nicht nur dann nahe beieinander liegen, wenn sie dies räumlich tun, sondern auch, wenn sie eine gewisse Ähnlichkeit im photometrischen Bereich aufweisen. Diese Eigenschaften der bilateralen Filterung überwinden den Nachteil anderer Techniken wie *Averaging Blur*

oder *Gaussian Blur*, da sie in der Lage ist, Kanten zu erhalten.

Der Bilaterale Filter wird wie folgt berechnet:

$$BF[I]_P = \frac{1}{W_P} \sum_{q \in S} G_{\sigma_s}(\|P - q\|) G_{\sigma_r}(I_P - I_q) I_q$$

Abbildung 25: Bilaterale Filterung Formel
[53]

W ist ein Normalisierungsfaktor, welcher mit folgender Formel berechnet wird:

$$W_P = \sum_{q \in S} G_{\sigma_s}(\|P - q\|) G_{\sigma_r}(I_P - I_q)$$

Abbildung 26: Formel des Normalisierungsfaktors W_P
[54]

Dem Gaußschen Filter werden 2 neue Terme hinzugefügt, um den bilateralen Filter zu erhalten. Diese Terme sind:

$$G_{\sigma_r}(I_P - I_q) I_q$$

Abbildung 27: Term 1
[55]

$$\frac{1}{W_P}$$

Abbildung 28: Term 2
[56]

Wie aus der Gauß-Filterung bereits bekannt, ist $G_{\sigma s}$ ein räumlicher Gauß, welcher den Einfluss entfernter Pixel verringert. Der zweite Term ist $G_{\sigma r}$, ein Bereichs-Gauß, welcher Einflüsse von Pixeln q mit anderen Intensitätswerten als I_p verringert. Bereich bedeutet in diesem Fall Größen, die sich auf Intensitäten beziehen, wohingegen der Raum die Lage der Pixel beschreibt.

σs ist ein Raumparameter, der für die räumliche Ausdehnung der Kernelgröße in der betrachteten Nachbarschaft beschreibt, und σr hingegen ein Entfernungsparameter,

welcher die minimale Amplitude einer Kante beschreibt. Zusammen ergeben die Parameter das Ausmaß der Filterung des Bildes I .

Daraus folgt:

1. Jedes Pixel erhält einen Durchschnitt der benachbarten Pixel, mit dem es überschrieben wird.
2. Jedes benachbarte Pixel wird durch eine räumliche Komponente, die entfernte Pixel bestraft, und eine Bereichskomponente, die Pixel mit unterschiedlicher Intensität bestraft, gewichtet.
3. Die Kombination der beiden Komponenten stellen sicher, dass nur nahe, ähnliche Pixel zur Berechnung des Ergebnisses berücksichtigt werden.

Die beiden Parameter σ_r und σ_s beeinflussen den bilateralen Filter, indem bei Erhöhung des Entfernungsparameter σ_r das Ergebnis dem einer Gaußschen Unschärfe ähnelt, und die Erhöhung des räumlichen Parameters σ_s zur Glättung von großen Merkmalen führt. Veranschaulicht kann dies durch folgende Grafik werden:

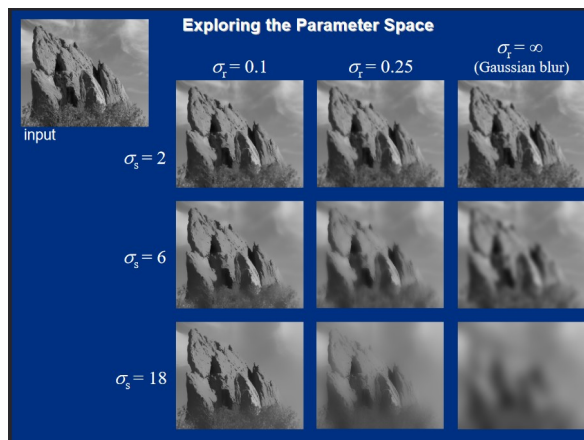


Abbildung 29: Beeinflussung durch Veränderung der Parameter σ_s und σ_r
[57]

Bei der Verwendung der Funktion `cv2.bilateralFilter()` sind folgende Parameter zu berücksichtigen:

- *src*: Ein Bild, auf das die Filterung angewendet wird.
- *dst*: Das Ergebnis der Filterung. Das Zielbild hat die selbe Größe und den selben Datentyp wie das Ausgangsbild *src*.
- *d*: Durchmesser der Pixel-Nachbarschaften, welche zur Berechnung des Filters verwendet werden. Wird dieser negativ, kann auf eine Berechnung durch *sigmaSpace* zurückgegriffen werden.

- *sigmaColor*: Ein größerer Wert des Parameters bedeutet, dass weiter entfernte Farben innerhalb der Pixelnachbarschaft zusammengemischt werden, was zu größeren Bereichen mit annähernd gleicher Farbe führt.
- *sigmaSpace*: Ein größerer Wert des Parameters bedeutet, dass weiter entfernte Pixel sich gegenseitig beeinflussen, solange ihre Farben nahe genug beieinander liegen. Wenn $d > 0$ ist, gibt er die Größe der Nachbarschaft unabhängig von *sigmaSpace* an. Andernfalls ist *d* proportional zu *sigmaSpace*.
- *borderType*: Randmodus, der für die Extrapolation von Pixeln außerhalb des Bildes verwendet wird.

[58]

Kantenerkennung

Die Kantenerkennung wird mit dem Aufruf von `cv2.Canny()` durchgeführt. Diese Funktion wurde von John F. Canny entwickelt, und ist ein mehrstufiger Algorithmus, welcher in 4 Stufen aufgeteilt werden kann:

1. *Rauschunterdrückung*:
 - a. Da die Kantenerkennung anfällig für Bildrauschen ist, wird zunächst das Bildrauschen mit einem 5x5-Gauß-Filter entfernt
2. *Ermittlung des Intensitätsgradienten des Bildes*:
 - a. Das geblättete Bild wird dann mit einem Sobel-Kernel sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung gefiltert, um die erste Ableitung in horizontaler Richtung (G_x) und vertikaler Richtung (G_y) zu erhalten. Aus diesen beiden Bildern können wir den Kantengradienten und die Richtung für jedes Pixel wie folgt ermitteln:

$$\begin{aligned} \text{Kantengradient } (G) &= \sqrt{G_x^2 + G_y^2} \\ \text{Winkel } (\theta) &= \tan^{-1}\left(\frac{G_y}{G_x}\right) \end{aligned} \tag{5.1}$$

- b. Die Richtung der Steigung ist immer senkrecht zu den Kanten. Sie wird auf einen von vier Winkeln gerundet, welche die vertikale, horizontale und zwei diagonale Richtungen darstellen.
3. *Non-Maximum-Suppression*:
 - a. Nachdem Gradient und Richtung ermittelt wurden, wird das Bild vollständig gescannt, um alle unerwünschten Pixel zu entfernen, die möglicherweise nicht

die Kante bilden. Zu diesem Zweck wird bei jedem Pixel geprüft, ob es in dessen Umgebung ein lokales Maximum in der Richtung des Gradienten darstellt.

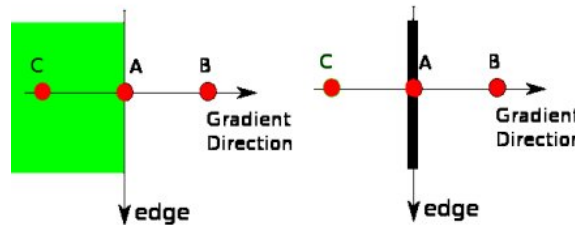


Abbildung 30: Non-Maximum-Suppression
[59]

Punkt A befindet sich auf der Kante in vertikaler Richtung. Die Richtung des Gradienten ist normal zur Kante. Die Punkte B und C liegen in Gradientenrichtung. Punkt A wird also mit den Punkten B und C daraufhin überprüft, ob er ein lokales Maximum bildet. Wenn ja, wird er für die nächste Stufe berücksichtigt, andernfalls wird er unterdrückt (auf Null gesetzt). Das Ergebnis ist ein Binärbild mit dünnen Rändern.

4. Hysterese-Schwellenwertbildung:

- In dieser Phase wird entschieden, welche Kanten wirklich Kanten sind und welche nicht. Hierfür werden zwei Schwellenwerte benötigt, minVal und maxVal . Alle Kanten, deren Intensitätsgradient größer als maxVal ist, sind sicher, dass es sich um Kanten handelt, und diejenigen, die unter minVal liegen, sind sicher, dass es sich um Nicht-Kanten handelt, und werden daher verworfen. Diejenigen, die zwischen diesen beiden Schwellenwerten liegen, werden auf der Grundlage ihrer Konnektivität als Kanten oder Nicht-Kanten klassifiziert. Wenn sie mit *sure-edge*-Pixeln verbunden sind, werden sie als Teil von Kanten betrachtet. Ansonsten werden sie ebenfalls verworfen.

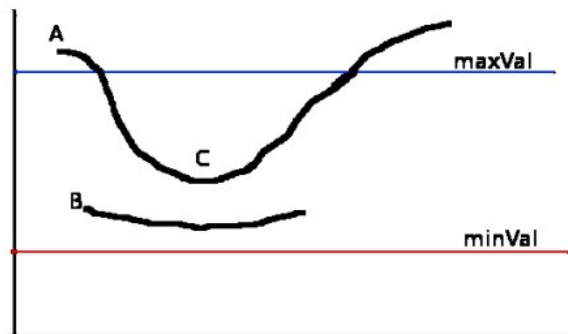


Abbildung 31: Hysterese-Schwellenwertbildung
[60]

Die Kante A liegt oberhalb von maxVal, wird also als "sichere Kante" betrachtet. Obwohl die Kante C unter maxVal liegt, ist sie mit der Kante A verbunden, so dass sie ebenfalls als gültige Kante betrachtet wird und wir die vollständige Kurve erhalten. Aber die Kante B, obwohl sie oberhalb von minVal liegt und in der gleichen Region wie die Kante C ist, ist nicht mit einer sicheren Kante verbunden, so dass sie verworfen wird. Es ist also sehr wichtig, dass minVal und maxVal entsprechend ausgewählt werden, um das richtige Ergebnis zu erhalten. In dieser Phase werden auch kleine Pixel entfernt, wobei davon ausgegangen wird, dass die Kanten lange Linien sind. Dadurch entstehen starke Kanten im Bild.

Angewendet auf ein Graustufenbild, sieht das Ergebnis der Kantenerkennung wie folgt aus:

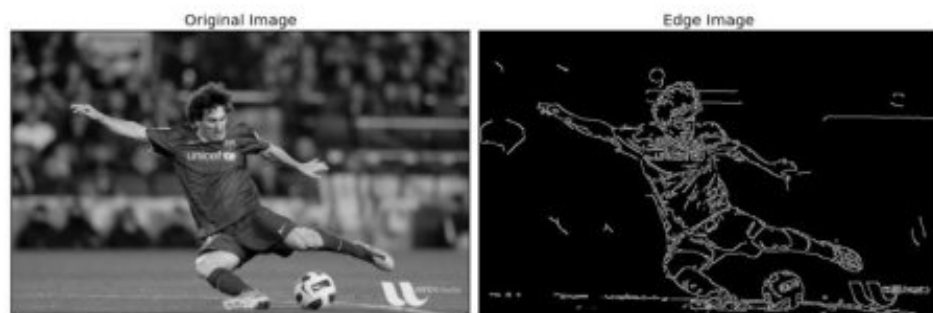


Abbildung 32: Ergebnis der Kantenerkennung
[61]

Konturenfindung

Konturen können einfach als eine Kurve erklärt werden, die alle kontinuierlichen Punkte (entlang der Grenze) verbindet, die dieselbe Farbe oder Intensität haben. Die Konturen sind ein nützliches Werkzeug für die Formanalyse und die Erkennung von Objekten. Mit dem Ergebnis der Kantenerkennung aus 5.3.1 kann OpenCV Konturen eines weißen Objekts vor einem schwarzen Hintergrund finden. Dies geschieht mit dem Aufruf von `cv2.findContours(thresh, cv.RETR_TREE, cv.CHAIN_APPROX_SIMPLE)`. Die Parameter können wie folgt beschrieben werden:

1. *thresh*: Das Bild, auf das die Konturen gesucht werden sollen.
2. *mode*: Der Modus, der zur Konturensuche verwendet wird.
3. *method*: Die Methode, die zur Konturenapproximation verwendet wird.

Als Rückgabewert gibt die Funktion die Konturen und die Hierarchie aus. Die Konturen sind eine Python-Liste mit allen Konturen im Bild. Jede einzelne Kontur ist ein Numpy-Array mit (x,y)-Koordinaten von Grenzpunkten des Objekts. Der dritte Parameter,

die Konturennäherungsmethode, bestimmt, welche Begrenzungspunkte gespeichert werden. Bei `cv2.CHAIN_APPROX_NONE` werden alle Punkte der Kontur gespeichert. Dies ist aber nicht nötig, da nur der Start- und Endpunkt der Linie benötigt werden. Daher ist es sinnvoller, `cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE` zu verwenden, da diese Methode alle überflüssigen Punkte entfernt und die Konturen komprimiert, um so Speicherplatz zu sparen. In Abbildung 33 wird der Unterschied der beiden Methoden erkennbar gemacht. Anstelle von 734 Punkten bei der Verwendung von `cv2.CHAIN_APPROX_NONE` werden bei `cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE` nur die Start- und Endpunkte der Konturen und damit insgesamt 4 Punkte gespeichert.[62]

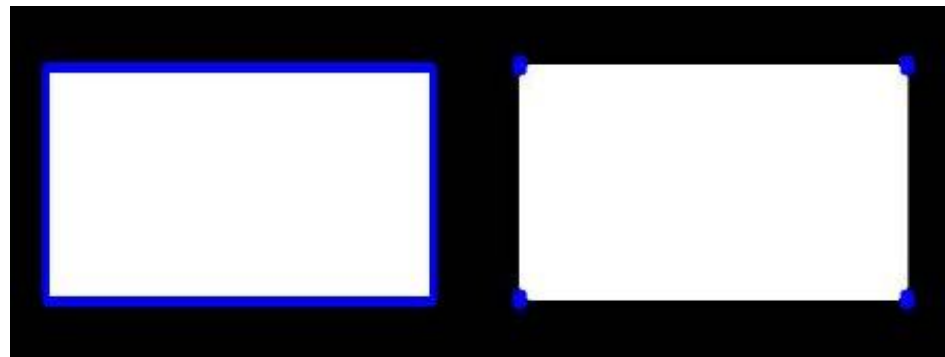


Abbildung 33: Unterschied von
[63]

Überprüfung der Konturen

Im nächsten Schritt wird mittels `imutils.grab_contours` überprüft, welche OpenCV Version verwendet wird. Dies unterscheidet sich in der Länge des Kontur-Tupels:

- Ist das Tupel 2 Elemente lang, handelt es sich um OpenCV v2.4, v4-beta oder v4-official
- Ist das Tupel 3 Elemente lang, handelt es sich um OpenCV v3, v4-pre oder v4-alpha

[64]

Nachdem die Konturen sortiert wurden, wird der Konturumfang mit `cv2.arcLength` berechnet. Danach wird die Kontur unter Verwendung des Douglas-Peucker-Algorithmus mit dem vorher berechneten Konturumfang angepasst. Kommt dieser zu keinem Ergebnis, wird die Kontur verworfen und eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wurde jedoch eine geschlossene Kontur mit 4 Eckpunkten gefunden, beginnt die Funktion `cv2.drawContours` mit der Zeichnung der Kontur. Die Funktionsparameter sind zum einen das Bild, auf das die Kontur gezeichnet werden soll, und zum anderen die Kontur.

Weitere Parameter, wie Farbe, Dicke und mehr können ebenfalls übergeben werden. [62]

Maskieren der relevanten Bildregion

Da für den weiteren Ablauf des Programms nur noch die Region, in der sich das Kennzeichen befindet, relevant ist, wird diese maskiert und als neues Bild gespeichert:

```

1     mask = np.zeros(gray.shape, np.uint8)
2     new_image = cv2.drawContours(mask, [screenCnt], 0, 255, -1, )
3     new_image = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask)
4     (x, y) = np.where(mask == 255)
5     (topx, topy) = (np.min(x), np.min(y))
6     (bottomx, bottomy) = (np.max(x), np.max(y))
7     Cropped = gray[topx:bottomx+1, topy:bottomy+1]

```

Listing 17: Maskieren der Kennzeichenregion und Abspeichern in neuem Bild

Texterkennung

Aus dem in 5.3.1 erzeugten Bild kann nun der Text des Kennzeichens gelesen werden.

Dies geschieht mit der Funktion :

```
1     text = pytesseract.image_to_string(Cropped, config='--psm 11')
```

Listing 18: Maskieren der Kennzeichenregion und Abspeicher in neuem Bild

Mit `config='--psm 11'` wird die Priorität der Texterkennung auf den Text selbst gesetzt. Da zuvor schon alle irrelevanten Bereiche des Bildes durch Maskieren entfernt wurden, wurde hier diese Priorität verwendet, um die Ergebnisse der Kennzeichenerkennung zu verbessern. [65]

Dadurch kann es aber auch zu Problemen kommen, da nun Sonderzeichen erkannt werden, welche nicht auf dem Kennzeichen existieren. Um alle Leerzeichen und Sonderzeichen zu entfernen, wurden mit `re.sub('[^a-zA-Z0-9 \n\.]', '', text)` alle nicht möglichen Zeichen aus dem Text entfernt.

Überprüfung des erkannten Kennzeichens

Der Text aus 5.3.1 wird mit dem Aufruf des Modules `checkPlate(text_replaced)` an ein Python-Script übergeben, welches für die weitere Überprüfung zuständig ist.

```

1     print(type(text))
2     r = requests.get('http://130.162.215.116/get-licenseplates')
3     val = json.loads(r.text)

```

Listing 19: Abfrage der Kennzeichen aus der Datenbank

In 20 wird die Antwort des Servers in ein JSON-Objekt geladen und mit `json.loads` in ein Python-Objekt umgewandelt, welches die Daten der gefundenen Kennzeichen. Da die Formatierung der Kennzeichen aus der Datenbank sich leicht von dem der Ergebnis der Erkennung unterscheiden kann, wird mit `str.maketrans` eine Zuordnungstabelle erstellt, die im späteren Verlauf von der Methode `str.translate` verwendet wird. Kennzeichen können im Dashboard deaktiviert werden und dürfen in diesem Zustand nicht die Garage öffnen. Um dies zu realisieren, wird der Boolean `active` aus der Datenbankabfrage jedes Kennzeichens überprüft. Wenn dieser Boolean auf `False` steht, wird das Kennzeichen nicht weiter überprüft.

```

1     if text.replace(" ", "").translate(table) == value["  

2         licenseplate"].translate(table).replace(" ", ""):  

3             print("licenseplate recognized, initiating opening sequence  

4             ")  

5             initiateOpeningSequence()  

6     else:  

7         print("not recognized, staying closed")

```

Listing 20: Überprüfung auf Gleichheit der beiden Strings

Sind beide Kennzeichen gleich, wird die Methode `initiateOpeningSequence` aufgerufen, welche das Relais ansteuert.

5.4 Implementierung des Displays[SK]

Das Display kann mithilfe von drei verschiedenen Methoden unterschiedliche Texte anzeigen.

1. Kombination des Nummernfeldes korrekt

1. Bei korrekter Eingabe des Nummernfelds wird das Display wie folgt beschrieben:

```

1         outString = writingString  

2         lcd.text("Combination:", 1)  

3         lcd.text(outString, 2)  

4

```

Listing 21: Ausgabe bei korrekter Eingabe der Kombination auf dem Nummernfeld

Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird das Display geleert und steht für neue Aufgaben zur Verfügung.

2. Kombination des Nummernfeldes nicht korrekt

1. Bei inkorrektener Eingabe des Nummernfeldes soll für den Fall eines nicht autorisierten Zutritts nicht ausgegeben werden, an welcher Stelle der Eingabe sich der Fehler befindet. Daher gibt das Display `Wrong Combination, please try again` aus.
3. NFC-Tag nicht korrekt
 1. Bei nicht autorisierten NFC-Karten sowie bei fehlerhaften Lesevorgängen muss das Garagentor verschlossen bleiben. Daher wird in diesem Fall vom Display `Error at reading, please try again` ausgegeben.

5.5 Implementierung des Relais[SK]

Das Relais wird von den drei Zutritsmöglichkeiten angesteuert. Dazu muss der GPIO, an dem sich die Steuerung des Relais befindet, als Ausgang definiert werden. Wenn das Garagentor geöffnet werden soll, muss über diesen GPIO Spannung abgegeben werden, um den Schalter auf der Innenseite der Garage zu immitieren. Das Relais wird wie ein Schalter in den Arbeitsstromkreis der Garagentorsteuerung eingebunden und schließt mit Ansteuerung des GPIOs den eigenen Steuerkreis, aktiviert den Arbeitskreis und der Öffnungsmechanismus wird vom Motor der Garage ausgeführt. Das Relais durch den Aufruf von `initiateOpeningSequence` aus 22 angesteuert.

```

1 import RPi.GPIO as GPIO
2 import time
3
4 in1 = 7
5 GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
6 GPIO.setup(in1, GPIO.OUT)
7
8 GPIO.output(in1, False)
9
10 def initiateOpeningSequence():
11     GPIO.output(in1, True)
12     time.sleep(0.1)
13     GPIO.output(in1, False)
14     GPIO.cleanup()

```

Listing 22: Ansteuerung des Relais

6 Umfelanalyse

Es gibt bereits einige Schranken mit Kennzeichenerkennung. Gerade bei Tiefgaragen, öffentlichen Parkplätzen oder Tankstellen ist die Kennzeichenerkennung eine beliebte Anwendung. Fast alle Systeme werden jedoch als Komplettset verkauft. Das heißt, es müssen die Kennzeichenerkennung sowie die Schranke gekauft werden. Bei Tankstellen dient sie hauptsächlich als Überwachungskamera. Die Firma Taurus bietet ihren Kunden oder Kundinnen die Kennzeichenerkennung als Erweiterung an. Allerdings ist sie sehr kostspielig und nicht für den Privatgebrauch vorgesehen. Immer mehr Menschen sind auf der Suche nach einem einfacheren System für ihr Eigenheim.



Abbildung 34: Umsetzung von der Firma Taurus
[66]

Unsere Idee sollte kostengünstig und einfach zu montieren sein. Jedes bereits vorhandene Garagentor sollte damit erweitert werden können. Somit fallen keine Kosten für ein neues Tor an. Die Montage sollte von jedem durchgeführt werden können. Auch die Verwaltung der Kennzeichen und sonstigen Bauteile liegt in der Hand des Endverbrauchers oder der Endverbraucherin. Außerdem kann entschieden werden, welche Funktionen die Erweiterungen bieten soll. Der Kunde oder die Kundin müssen somit nicht das Komplettset kaufen. Wird eine verkleinerte Version gekauft, kann diese ganz einfach durch die verfügbaren Module erweitert werden.



Abbildung 35: Aperta zerlegt in Module

7 Persönliche Ziele

7.1 Projektverlauf

War das Thema der Diplomarbeit gefunden, ist ein Prototyp für das Frontend erstellt worden. Damit sollte garantiert werden, dass das Design des Profilmanagement mit dem des Webshop übereinstimmt. Der Prototyp nahm viel Zeit in Anspruch, doch beim Entwickeln hat er geholfen, denn es mussten sich keine Gedanken mehr über das Design gemacht werden.

Nach den Sommerferien 2021 wurden erste Teile, sowohl im Frontend als auch im Backend implementiert. Anfang November war das Design für die Profilseite und den Webshop fertig. Am Raspberry Pi hat die Kennzeichenerkennung bereits funktioniert und auch die Kommunikation mit der Datenbank wurde umgesetzt. Die Ergebnisse wurden unserem Betreuer Professor Aberger präsentiert.

In der nachfolgenden Zeit wurde das Projekt immer weiter vorangetrieben. Anfang des Jahres 2022 war das Backend fertig implementiert und die Abfragen der Datenbank konnten im Profil verwaltet werden. Der Webshop war fertig, es fehlten nur noch ein paar Kleinigkeiten, die bis zum Ende fertig programmiert wurden.

Der Fortschritt wurde erneut präsentiert und der Raspberry Pi konnte das Öffnen der Garage simulieren. Die Kennzeichenerkennung funktionierte, Codes konnten über das Nummernfeld eingegeben und NFC Chips gelesen werden. Auch der Webshop und das Profilmanagement hatten seine Funktion erfüllt. Die restliche Zeit wurde genutzt, um den schriftlichen Teil der Diplomarbeit fertigzustellen.

7.2 Erkenntnisse von Benjamin Golic

7.3 Erkenntnisse von David Hauser

Die Umsetzung des Projektes war nicht gerade einfach. Ich bin an einigen Punkten an meine Grenzen gestoßen. Dennoch hat mir die Zusammenarbeit mit meinen Kollegen

viel Freude bereitet. Die Kommunikation mit ihnen ist immer reibungslos verlaufen und wir haben uns gegenseitig unterstützt, wo es nur möglich war. Durch die Umsetzung mittels Angular konnte ich mein Wissen noch mehr vertiefen und festigen. Das Entwickeln mit einer bekannten Programmiersprache hat mir das Projekt sehr vereinfacht. Trotzdem waren einige Dinge für mich neu. Der Beruf als Programmierer wird nicht mein zukünftiger werden. Das Programmieren hat mir teilweise sehr viele Nerven gekostet. Trotzdem hat das Team die Aufgaben gut erfüllt und die Zusammenarbeit war, wie erwähnt, sehr gut.

7.4 Erkenntnisse von Simon Koll

Das Projekt nahm immer mehr Substanz an, je weiter die Entwicklung fortschritt. Es kamen neue Ideen hinzu, die Anfangs noch gar nicht im Raum standen. Die Erkenntnisse und Inhalte des ITP-, INSY- sowie SEW-Unterrichts haben mich in der Entwicklung sehr unterstützt, da ich teilweise auf bereits vorhandenes Wissen aufbauen konnte. Gleichzeitig war es eine angemessene Aufgabe, die mich genug forderte, um die Motivation hoch zu halten.

Die Zusammenarbeit im Team ist eine der wichtigsten Erfahrungen, die in der Laufbahn der HTL bekommt. Es zeigt, wie wichtig die Kommunikation zwischen den Teammitgliedern ist und wie man sich gegenseitig motivieren kann.

Ich habe viele meiner bereits vorhandenen Kenntnisse vertiefen können, jedoch auch viel Neues über Bibliotheken wie OpenCV und Tesseract gelernt. Mit bereits bekannten und vertrauten Programmiersprachen zu arbeiten erleichterte die Entwicklung ungemein, da man bei Fehlermeldungen leichter erkennt, wo das Problem liegt und wie man es lösen kann.

Ich habe jedoch auch gelernt, dass ich in meiner Zukunft den Berufsweg eines Entwicklers vorraussichtlich nicht einschlagen werde, da diese Arbeit mich an manchen Punkten beinahe zur Verzweiflung brachte. Zusammenfassend bin ich mit dem Ergebnis sowie der Leistung des Teams sehr zufrieden.

8 Zusammenfassung / Ausblick

8.1 Zusammenfassung [DH]

Unser Projekt ermöglicht die Erweiterung eines Garagentors. Es ist möglich, das Tor mithilfe von APERTA mit einer Kennzeichenerkennung auszustatten. Das System kann selbstständig angebracht und über den Client verwaltet werden. Um sich ein Set oder Einzelteile kaufen zu können, gibt es einen Webshop. Unser Produkt ist zudem modular erweiterbar und bietet für jeden Kunden und jede Kundin das Richtige.

8.2 Ausblick [DH]

Es gibt viele Möglichkeiten, das Projekt weiterzuentwickeln. Die Verwaltung ist derzeit nur über den Browser möglich. Es könnte eine App für Android und IOS entwickelt werden, die die gesamte Verwaltung noch einfacher und bequemer macht. Auch die verfügbaren Bauteile können noch erweitert werden. Garagensysteme bieten meist eine Fernbedienung, um das Garagentor auf Knopfdruck zu öffnen. Das wäre auch für APERTA eine Möglichkeit. Natürlich könnte die Software mit einer KI ausgestattet werden. Diese könnte lernen, die Kennzeichen aus verschiedenen Winkeln zu lesen oder auch die Schemata der Kennzeichen aus anderen Ländern zu erkennen. Das wäre ein wichtiger Schritt, um das Produkt international anbieten zu können.

Literaturverzeichnis

- [1] S. Austria, „Vorläufiger Fahrzeug-Bestand am 28.02.2022,” Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: https://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=062059
- [2] R. Boehm, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://angular.de/artikel/angular-tutorial-deutsch>
- [3] ——, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://angular.de/artikel/angular-tutorial-deutsch/angular-platform-overview.png>
- [4] D. Wahlin, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://p7x7q5i4.rocketcdn.me/wp-content/uploads/2019/01/what-is-in-a-component-class.png>
- [5] ——, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://t2informatik.de/blog/softwareentwicklung/die-5-wesentlichen-vorteile-von-angular-und-typescript/>
- [6] affdu.com, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://www.affdu.com/de/angular-features.html>
- [7] K. M, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://www.lise.de/blog/artikel/angular-material-und-mehrsprachigkeit-ein-umfassendes-how-to/>
- [8] IBM, „ACID-Eigenschaften für Transaktionen,” Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.ibm.com/docs/de/cics-ts/5.4?topic=processing-acid-properties-transactions>
- [9] IONOS, Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/mongodb-vorstellung-und-vergleich-mit-mysql/>
- [10] O. Team, Zuletzt besucht am 29.03.2022. Online verfügbar: <https://opencv.org/about/>
- [11] Wikipedia, Zuletzt besucht am 30.03.2022. Online verfügbar: https://en.wikipedia.org/wiki/Optical_character_recognition
- [12] B. Baruno, Zuletzt besucht am 30.03.2022. Online verfügbar: <https://medium.com/zeals-tech-blog/introduction-to-tesseract-ocr-84d3eff6f9df>
- [13] tesseract ocr, Zuletzt besucht am 29.03.2022. Online verfügbar: <https://tesseract-ocr.github.io/tessdoc/>
- [14] S. Hoffstaetter, Zuletzt besucht am 29.03.2022. Online verfügbar: <https://github.com/madmaze/pytesseract>
- [15] Learneroo, Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: <https://www.learneroo.com/modules/9/nodes/620>

- [16] J. D. Tomislav Capan, Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: <https://www.toptal.com/nodejs/why-the-hell-would-i-use-node-js>
- [17] S. CM, Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: <https://www.techomoro.com/what-are-the-benefits-of-using-express-js-for-backend-development/>
- [18] MongoDB, Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: <https://www.mongodb.com/why-use-mongodb>
- [19] R. P. Foundation, Zuletzt besucht am 25.03.2022. Online verfügbar: <https://www.raspberrypi.org/help/what-%20is-a-raspberry-pi/>
- [20] W. Commons, Zuletzt besucht am 26.03.2022. Online verfügbar: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/ef/RaspberryPi_4_Model_B.svg/1200px-RaspberryPi_4_Model_B.svg.png
- [21] R. P. Foundation, Zuletzt besucht am 26.03.2022. Online verfügbar: <https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-4-model-b/specifications/>
- [22] I. ARC, Zuletzt besucht am 26.03.2022. Online verfügbar: <https://www.industryarc.com/Report/19454/industrial-raspberry-pi-market.html>
- [23] E. Kopendium, „Raspberry Pi: GPIO - General Purpose Input Output - Grafik,” Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.elektronik-kopendium.de/sites/raspberry-pi/bilder/raspberry-pi-gpio.png>
- [24] E. Kompendium, „Raspberry Pi: GPIO - General Purpose Input OutputRaspberry Pi: GPIO - General Purpose Input Output,” Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.elektronik-kopendium.de/sites/raspberry-pi/2002191.htm>
- [25] L. Luppes, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://hackster.imgix.net/uploads/attachments/178906/HacksterLogo.png?auto=compress%2Cformat&w=900&h=675&fit=min>
- [26] Sandberg.world, Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: https://cdn.sandberg.world/products/images/lg/133-97_lg.jpg
- [27] R. P. Foundation, Zuletzt besucht am 26.03.2022. Online verfügbar: https://images.prismic.io/rpf-products/ffa68a46-fd44-4995-9ad4-ac846a5563f1_Camera%20V2%20Hero.jpg?ixlib=gatsbyFP&auto=compress%2Cformat&fit=max&q=50&w=600&h=400
- [28] AZ-Delivery, „HD44780 2004 Blaues LCD Display Bundle 4x20 Zeichen mit I2C Schnittstelle Datenblatt,” Zuletzt besucht am 27.03.2022. Online verfügbar: https://cdn.shopify.com/s/files/1/1509/1638/files/HD44780_2004_Blaues_LCD_Display_mit_I2C_Serielle_Schnittstelle_Bundle_Datenblatt_AZ-Delivery_Vertriebs_GmbH.pdf?v=1591270653
- [29] —, „HD44780 2004 LCD Display Bundle 4x20 Zeichen mit I2C Schnittstelle,” Zuletzt besucht am 26.03.2022. Online verfügbar: https://cdn.shopify.com/s/files/1/1509/1638/products/1.Main_1x_HD447802004LCDDisplayBundleGrun4x20ZeichenmitI2CSchnittstelle_500x.jpg?v=1597657362

- [30] Homecomputermuseum.de, „Relais,” Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.homecomputermuseum.de/technik/rechnen-mit-strom/relais/>
- [31] ——, Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: https://www.homecomputermuseum.de/fileadmin/user_upload/Technik/relais.png
- [32] S. Shawn, Zuletzt besucht am 28.03.2022. Online verfügbar: <https://www.seeedstudio.com/blog/2020/02/25/which-raspberry-pi-programming-language-should-you-use-comparison-guide/>
- [33] M. D. S. . F. Karlstetter, Zuletzt besucht am 29.03.2022. Online verfügbar: <https://www.cloudcomputing-insider.de/was-ist-eine-rest-api-a-611116/>
- [34] P. Documentation, Zuletzt besucht am 29.03.2022. Online verfügbar: <https://docs.python.org/3/library/threading.html>
- [35] V. Nohejl, Zuletzt besucht am 30.03.2022. Online verfügbar: <https://www.industry-era.com/images/article/vCPU.jpg>
- [36] ——, Zuletzt besucht am 30.03.2022. Online verfügbar: <https://www.industry-era.com/images/article/OCPU.jpg>
- [37] ——, Zuletzt besucht am 30.03.2022. Online verfügbar: <https://www.industry-era.com/Cloud-Services-Pricing.php>
- [38] M. Alhasan, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://www.fellow-consulting.de/angular-komponenten/>
- [39] R. Boehm, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://angular.de/artikel/angular-tutorial-deutsch/angular-component-service-simple-example.png>
- [40] ——, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://angular.de/artikel/angular-tutorial-deutsch/#komponenten-und-services>
- [41] Zeta-Producer.com, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://blog.zeta-producer.com/div-container/>
- [42] ryte.com, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: https://de.ryte.com/wiki/Anchor_Tag
- [43] mediaevent.de, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://www.mediaevent.de/html/form.html>
- [44] tutorialspoint.com, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: https://www.tutorialspoint.com/de/html/html_input_tag.htm
- [45] lippke.li, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://lippke.li/ngfor-provider/>
- [46] happy angular.de, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://happy-angular.de/bindings-kommunikation-zwischen-template-und-logik-folge-4/>
- [47] mozilla.org, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/HTML/Element/section>
- [48] B. Landmesser, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://www.cocomore.de/blog/erstellung-und-nutzung-eines-angular-2-services>

- [49] runebook.dev, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://runebook.dev/de/docs/angular/api/common/http/httpclient>
- [50] A. Srivastava, „How to convert color image to grayscale in OpenCV,” Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://dev-akash.github.io/images/grayscale-conversion.PNG>
- [51] S. Mohan, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Gaussian-Filter-Formula.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=rs:247x68/rscb1/ng:webp/ngcb1>
- [52] ——, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Gaussian-Filter-Formula-2.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=rs:251x67/rscb1/ng:webp/ngcb1>
- [53] ——, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Bilateral-Filtering-in-Python-OpenCV.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=ng:webp/ngcb1>
- [54] ——, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Bilateral-Filtering-in-Python-OpenCV-Formula2.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=ng:webp/ngcb1>
- [55] ——, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Bilateral-Filtering-in-Python-OpenCV-Formula3.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=rs:154x59/rscb1/ng:webp/ngcb1>
- [56] ——, Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/ezoimgfmt/953894.smushcdn.com/2611031/wp-content/uploads/2020/12/Bilateral-Filtering-in-Python-OpenCV-Formula4.jpg?lossy=0&strip=1&webp=1&ezoimgfmt=rs:154x59/rscb1/ng:webp/ngcb1>
- [57] S. Paris, „Fixing the Gaussian Blur”:the Bilateral Filter,” Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: https://people.csail.mit.edu/sparis/bf_course/slides/03_definition_bf.pdf
- [58] S. Mohan, „Bilateral Filtering in Python OpenCV with cv2.bilateralFilter(,)” Zuletzt besucht am 1.04.2022. Online verfügbar: <https://machinelearningknowledge.ai/bilateral-filtering-in-python-opencv-with-cv2-bilateralfilter/>
- [59] O. Docs, „Non-maximum Suppression,” Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://docs.opencv.org/4.x/nms.jpg>
- [60] ——, „Hysteresis Thresholding,” Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://docs.opencv.org/4.x/hysteresis.jpg>
- [61] ——, Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://docs.opencv.org/4.x/canny1.jpg>
- [62] ——, Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: https://docs.opencv.org/4.x/d4/d73/tutorial_py_contours_begin.html

- [63] ——, „Contour Approximation Method,” Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://docs.opencv.org/4.x/none.jpg>
- [64] A. Rosebrock, Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://github.com/PyImageSearch/imutils/blob/master/imutils/convenience.py>
- [65] P. Adrian Rosebrock, „PSM 11. Sparse Text: Find as Much Text as Possible in No Particular Order,” Zuletzt besucht am 2.04.2022. Online verfügbar: <https://pyimagesearch.com/2021/11/15/tesseract-page-segmentation-modes-psms-explained-how-to-improve-your-ocr-accuracy/>
- [66] taurus sicherheitstechnik.at, Zuletzt besucht am 3.04.2022. Online verfügbar: <https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/none/path/sad7daa6f3a52d307/image/iaa459f5d13f4a424/version/1557222324/image.png>

Abbildungsverzeichnis

1	Rendered Prototyp	I
2	Gerenderter Prototyp	II
3	Ökosystem von Angular	4
4	Aufbau einer Komponente	5
5	Beispielcode einer Service-Klasse	5
6	Prozessdiagramm der Optische Zeichenerkennung	12
7	Komponenten eines Raspberry Pi	15
8	Belegung der GPIOs eines Raspberry Pi Model 4B / Raspberry Pi Zero	17
9	Abbildung eines Nummernfelds	18
10	Webcam mit gleichen Spezifikationen	19
11	Raspberry Pi Camera Module 2	19
12	Display direkt angeschlossen / Display über I2C Adapter angeschlossen	20
13	Funktionsweise eines Relais als Schema	21
14	Profilseite	23
15	Kennzeicheneinstellungen	24
16	Visualisierung von vCPUs	26
17	Visualisierung von OCPUs	26
18	Systemarchitektur	29
19	Aufbau eines Angular Projekts	30
20	Aufbau einer Angular Komponente	32
21	Auslagern einer Service Klasse	33
22	Aufgenommenes Bild vs. Graustufenbild	45
23	Ein mit Gaußscher Unschärfe gefiltertes Bild	46
24	Gauß-Kernel	46
25	Bilaterale Filterung Formel	47
26	Formel des Normalisierungsfaktors W_p	47
27	Term 1	47
28	Term 2	47
29	Beeinflussung durch Veränderung der Parameter σ_s und σ_r	48
30	Non-Maximum-Suppression	50
31	Hysterese-Schwellenwertbildung	50
32	Ergebnis der Kantenerkennung	51
33	Unterschied von	52
34	Umsetzung von der Firma Taurus	56
35	Aperta zerlegt in Module	57

Tabellenverzeichnis

1	Übersicht der Komponenten des Raspberry Pi [21]	16
2	Technische Daten der Oracle VM Instanz	26

Quellcodeverzeichnis

1	Hinzufügen von Angular Materials	8
2	Funktionsweise von Multiprocessing	25
3	Aufbau eines Kennzeichen in der Datenbank	27
4	Aufbau einer Nummernfeld-Kombination in der Datenbank	27
5	Aufbau einer NFC-Karte in der Datenbank	28
6	app.module.ts	30
7	Routing der Komponenten in der app.module.ts	31
8	app.component.html	31
9	Navigationsleiste Komponente	34
10	Profil Komponente	35
11	KeyPad Model	37
12	Login Komponente	38
13	profile.component.ts	39
14	http.service.ts	40
15	Konfiguration der Datenbankanbindung	44
16	Abfrage der Kennzeichen	44
17	Maskieren der Kennzeichenregion und Abspeichern in neuem Bild	53
18	Maskieren der Kennzeichenregion und Abspeicher in neuem Bild	53
19	Abfrage der Kennzeichen aus der Datenbank	53
20	Überprüfung auf Gleichheit der beiden Strings	54
21	Ausgabe bei korrekter Eingabe der Kombination auf dem Nummernfeld	54
22	Ansteuerung des Relais	55

Anhang