

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Lastenheft im Fachübergreifendes Projekt

Sprachsteuerung eines Hauses

Autoren : Azim Izzudin Ramadhani Mubarak

Bashar Mustafa Kenneth Austin Reynaldo Domenico

Professor : Prof. Dr.-Ing. Christian Müller

Ort, Datum : Berlin, 26.04.2022

Sprachsteuerung eines Hauses



Inhaltsverzeichnis

Α	bbildur	ngsverzeichnis	eite II
		nverzeichnis	
1	Ein	leitung	1
2		sgangssituation	
3	Zie	lsetzung	1
4	Anf	forderungen	2
	4.1	Funktionale Anforderungen	2
	4.2	Nicht-funktionale Anforderungen	3
	4.3	Technische Anforderungen	3
	4.4	Konstruktiv Anforderungen	4
1	4.5	Angestrebte Lösungsskizze	4
5	Abr	nahmekriterien	4
6	Ans	sprechpartner für Rückfragen	5
7	We	r hat was gemacht	5

Sprachsteuerung eines Hauses



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: E	Betrachtungsmodell	4
----------------	--------------------	---

Sprachsteuerung eines Hauses



Tabellenverzeichnis

	Δ		
Tabelle '	1	Funktionale Anforderungen	2
Tabelle 2	2 :	Nicht-funktionale Anforderungen	3
Tabelle 3	3:	Technische Anforderungen	3
		Konstruktive Anforderungen	
		Ansprechpartner	
		Verteilung der Aufgaben	
	V		

Sprachsteuerung eines Hauses



Einleitung

entwickelt

veraltetes Relativpronomen

- Relevanz: ok (--) Vorgehensweise: ok (

Hauptziel:

Ein Gerät zur Steuerung des Hauses wird erschaffen, welches durch Aufforderung von Tätigkeiten auf das Gerät wie Licht Ein-u. Ausschalten, Raumtemperaturanzeige, Steuerung sämtlicher Anlagen im ganzen Haus und mehr aufgelistete Sachen ausführen wird. Den Zugriff auf Anpassungen, Anordnungen sowie auch Befehlen von gewünschten Ausführungen wie z.B. die Sicherheit oder die Steuerung im Haus hat nur der Besitzer von ihnen geteilten Personen vollständig in Gewalt.

Blocksatz Silbertrennung

Durch dieses Projekt soll das Leben gemütlicher und zeitsparender gestaltet werden, damit man die Zeit effektiver für wichtigere Beschäftigungen nutzen kann.

Ausgangssituation

Smart Home ist ein Oberbegriff für technische Prozesse und Systeme in Wohnräumen und Wohnungen, deren Fokus auf der Verbesserung der Lebens- und Lebensqualität, der Sicherheit und der effizienten Nutzung von Energie durch ferngesteuert vernetzte Geräte und Anlagen liegt. In Vereinfachte Bedienurdiesem Projekt wollen wir das Smart Home um den Einsatz von Sprachsteuerung erweitern, um und verbessere Gesardie Bedienung zu vereinfachen und die Gesamtqualität zu verbessern. qualität durch Sprachsteuerung

3 Zielsetzung

Ziel ist es, ein Gerät zu konstruieren, das der Funktion eines Smart Home ähnelt. Die Idee dieses Projekts basiert auf IoT (Internet Of Things), also wird das Gerät mit dem lokalen Netzwerk verbunden, um mit den Geräten verbunden zu werden. Der Benutzer kann einige Befehle ausführen, um seine smart elektronischen Geräte zu verwenden. Die Verwendung dieses Geräts wird durch Spracherkennung erkannt oder gesteuert. Um sicherzustellen, dass der Befehl erfolgreich ausgeführt wurde, können Sie dies auf dem integrierten Display überprüfen. Nachdem dieser Vorgang erfolgreich abgeschlossen ist, werden die mit unserem Gerät verbundenen elektronischen Geräte gemäß dem Befehl ausgeführt.

Es gibt keine spezielle Zielgruppe. Das Produkt kann universell von mehreren Altersgruppen bzw. Interessensgruppen eingesetzt werden. Der Nutzer sollte mindestens 5 Jahre alt sein.

Jedermann -> Einfach, intuitiv -> Jugendsprache, Dialekte, Fremdsprachen, Seniorensprache, ...



4 Anforderungen

4.1 Funktionale Anforderungen

Tabelle 1 : Funktionale Anforderungen

Nr.	Gruppe	Beschreibung	Priorität	
FA-1	Spracherkennung			
FA-1.1		Die Erkennung soll durch ein Mikrofon erfolgen.	hoch	
FA-1.2		System erkennt Befehle, die 4-6 m entfernt sind.	hoch	gui
FA-1.3		Neue Befehle sollen nach Update auch erkannt werden.	hoch	gu
FA-1.4		System soll die Befehle von Deutsch und Englisch erkennen.	hoch	
FA-2	Aktion			
FA-2.1		Alle Befehle lösen ein Feedback aus.	hoch	gui
FA-2.3		System kann einstellbar sein.	niedrig	
FA-3	GUI			
FA-3.1		Lautstärke soll einstellbar sein.	mittel	
FA-3.2		Sprache (Englisch oder Deutsch) soll von GUI einstellbar sein.	mittel	gut
FA-3.3		Das System führt ein Log von erkannten Befehlen.	mittel	



4.2 Nicht-funktionale Anforderungen

Tabelle 2 : Nicht-funktionale Anforderungen

Nr.	Gruppe	Beschreibung	Priorität	
N-FA-1	Benutzbarkeit			
N-FA-1.1		Einfache Bedienung mit grundlegenden Kenntnissen.	hoch	
N-FA-1.2		Die GUI soll ein ansprechendes Design haben.	mittel	
N-FA-1.3		Das Gerät soll kompakt sein.	hoch	gu
N-FA-1.4		Das Gerät soll nicht schwerer als 1kg sein.	hoch	
N-FA-1.4		Das Gerät kann länger im Dauerbetrieb ohne Neustarten betrieben werden.	hoch	•
N-FA-2	Stabilität			
N-FA-2.1		Stabile Leistung bei längerer Nutzung.	hoch	gı
N-FA-3	Übertragbarkeit			
N-FA-3.1		Das System kann automatisch updaten.	hoch	gut
N-FA-4	Effizienz			
N-FA-4.1 Das Syste werden.		Das System soll die Befehle in 5 Sekunde erkannt werden.	hoch	gı
N-FA-4.2 Das		Das System kann gleichzeitig mit mehreren Geräten verbinden werden.	hoch	y y
N-FA-5	Wartungsfreundlichkeit			
N-FA-5.1		Testen die Spracherkennung, ob es eine Störung gibt.	mittel	gut

4.3 Technische Anforderungen

Tabelle 3 : Technische Anforderungen

Nr.	Beschreibung	Priorität
TA-1	Das System soll auf einem Raspberry Pi mit einer Linux Distribution laufen.	hoch
TA-2	Für Entwicklung kann jede beliebige Programmiersprache und -umgebung benutzt werden.	hoch



4.4 Konstruktiv Anforderungen

Tabelle 4 : Konstruktive Anforderungen

Nr.	Beschreibung	Priorität
KA-1	Das Mikrofon und Lautsprecher sollten an dem Gerät angebracht werden.	hoch
KA-2	Das Gerät soll weniger als 1kg wiegen.	hoch
KA-3	Das Gerät soll kleiner als 20X20X15 cm³ groß sein.	hoch
KA-4	Das Gerät soll eines Schalters ein- bzw. ausgeschaltet werden.	hoch
KA-5	Das Gerät soll eigene Akku haben, und ein Port für die Aufladung von dem Akku soll bereitgestellt werden.	mittel
KA-6	Status LED soll an dem Gerät montiert werden.	hoch

keine Gliederung

4.5 Angestrebte Lösungsskizze

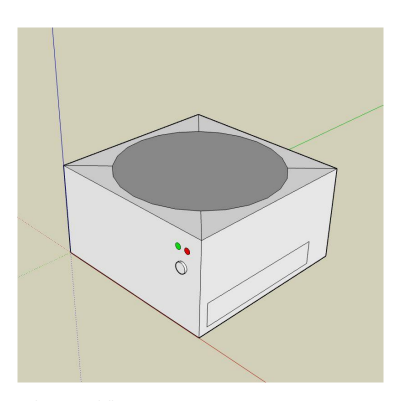


Abbildung 1: Betrachtungsmodell

5 Abnahmekriterien

- Das System sollte den Befehl ausführen, nachdem die Stimme vom Mikrofon erkannt wurde, max. 3 Sekunden.
- Nachdem der Sprachbefehl erkannt wurde, soll die entsprechende Aktion max. 5 Sekunden ausgelöst werden.
- Am Ende wird das Produkt aus 2 Teilen bestehen: das Gerät und die Software.
- Der Quellcode und die Konstruktion werden abgegeben.
- Mindestens 75 % des Befehls sollten korrekt erkannt werden.
- Ein Testszenario soll mit 10 Befehls durchgeführt werden.



6 Ansprechpartner für Rückfragen

Tabelle 5 : Ansprechpartner

Name	Azim Izzudin Ramadhani Mubarak	Bashar Mustafa	Kenneth Austin	Reynaldo Domenico
E-Mail	s0571801@htw-	s0568909@htw-	s0574052@htw-	s0574417@htw-
	berlin.de	berlin.de	berlin.de	berlin.de

7 Wer hat was gemacht

Tabelle 6 : Verteilung der Aufgaben

Autor	Aufgabe/Kapitel	Anteil
Azim	Alle	25%
Bashar	Alle	25%
Kenneth	Alle	25%
Reynaldo	Alle	25%