MMM Solutions

Project Road Map - iAir

Milad Darvish Ghane, Marvin Walther, Marco Weinzweig

<u>Project Road Map - iAir</u>

Inhalt

Produktbeschreibung	2
Grenzwerte für Luftqualitätscontroller iAir	2
Grenzwerte – CO2	2
Grenzwerte – Temperatur & Luftfeuchtigkeit	2
Persona – Geschäftsführerin	3
Persona – Fachinformatiker	4
Empathie-Map	5
Aktivitätsdiagramm – Wetter-API Request	6
Sequenzdiagramm	7
Elektrischer Schaltplan	8
Blockschaltplan	9

Produktbeschreibung

Unser Produkt ist ein System zur Luftqualitätsmessung in Innenräumen. Es misst die Temperatur, Luftfeuchtigkeit und den CO2-Gehalt und vergleicht die Werte mit aktuellen Wetterdaten, um automatische Aktionen zu starten und dem Nutzer Handlungsempfehlungen zu geben. Zudem bieten wir die Möglichkeit, ein automatisches Fensteröffnungssystem zu installieren.

Grenzwerte für Luftqualitätscontroller iAir

Für unser Produkt haben wir verschiedene Grenzwerte definiert, ab denen eine bestimmte Aktion erfolgt. Mögliche Aktionen mit unserem System sind zum Beispiel:

- Fenster öffnen / schließen
- Erinnerungen an den Nutzer schicken.
- Werte auf Display ausgeben

Generell gehen wir davon aus, dass Fenster geschlossen sein sollten.

Grenzwerte - CO2

Die CO2-Konzentration messen in wir mithilfe des MH-Z19C Sensors. Wir haben uns für die Grenzwerte an der ISO 16000-41 (2023) orientiert.

Luftqualität	Konzentration (in ppm)	Aktion
Referenz (Außenluft)	≤ 450	n/a
Gut	451 - 800	Keine Aktion
Mittel	801 - 1000	Erinnerung an Nutzer das
		Fenster zu öffnen
Schlecht	≥ 1000	Fenster wird automatisch
		geöffnet

Grenzwerte - Temperatur & Luftfeuchtigkeit

Die Temperatur & Luftfechtigkeit werden mithilfe des DHT-11 Sensors gemessen. Sie werden gemeinsam betrachtet, um sinnvolle Aktionen durchzuführen.

Bereich	Temperatur (in °C)	Luftfeuchtigkeit	Aktion
Zu kalt	≤ 14	n/a	Fenster wird nach 3
			Minuten geschlossen
			& Heizung wird
			automatisch
			angemacht.
Zu Kalt & schlechte	≤ 18	< 30% > 50%	Erinnerung Fenster
Feuchtigkeit			zu öffnen.
Zu Kalt & Gute	≤ 18	30% - 50%	Erinnerung Fenster
Luftfeuchtigkeit			zu schließen &
			Heizung
			anzumachen.
Angenehm	18 - 24	30% - 50%	Keine Aktion
Zu Warm & Schlechte	≥ 24	< 30% > 50%	Erinnerung Fenster
Feuchtigkeit			zu öffnen.
Zu Warm	≥ 28	n/a	Fenster wird nach 3
			Minuten geöffnet.

Persona – Geschäftsführerin





Alter: 50 Jahre	Land: Deutschland
Geschlecht: Frau	Bildung: Bachelor of Science
Familienstand: verheitratet	Beschäftigung: CFO

BIOGRAFIE

Nora hat lange in der IT-Branche gearbeitet. Sie starte erst als Verwaltungsangestellte bei BlahBlah GmbH. Nach vielen Jahren harter Arbeit, hat sie es geschafft als Geschäftsführerin bei Lala GmbH tätig zu werden.

EINKAUFSGEWOHNHEITEN

Luxus Autos Juwelen Uhren

WÜNSCHE UND ZIELE

- Noch mehr Geld verdienen
- Den Betrieb mit grüner Energie zu versorgen
- Weitere Firmen kaufen
- gesund bleiben

ZUHAUSE VERBRACHTE ZEIT



≈ 12 Stunden pro Tag (inklusive Schlaf)

PERSÖNLICHKEIT



SKILLS

Internet	****
Finanzen	****
Design	****
Soziales	****

INTERESSEN UND HOBBIES











KUNST FOTOGRAFIE

REISEN

GESCHÄFTLICHES

LESEN

Persona – Fachinformatiker



BIOGRAFIE

Tim hat gerade seine Ausbildung zum Fachinformatiker abgeschlossen und arbeitet seit drei Monaten bei der Informatik GmbH. Er hat eine Remote-Stelle als App-Entwickler für mobile Geräte.

EINKAUFSGEWOHNHEITEN

Computer-Hardware Videospiele Andere Technik

WÜNSCHE UND ZIELE

- Weitere Programmiersprachen lernen
- Projektleiter werden
- Manager werden
- Vater werden
- gesund bleiben

ZUHAUSE VERBRACHTE ZEIT



≈ 18 Stunden pro Tag (inklusive Schlaf)

PERSÖNLICHKEIT

kreativ	analytisch
sentimental	bedacht
extrovertiert	introvertiert

SKILLS

Internet

Finanzen

Design

Soziales

INTERESSEN UND HOBBIES





FOTOGRAFIE





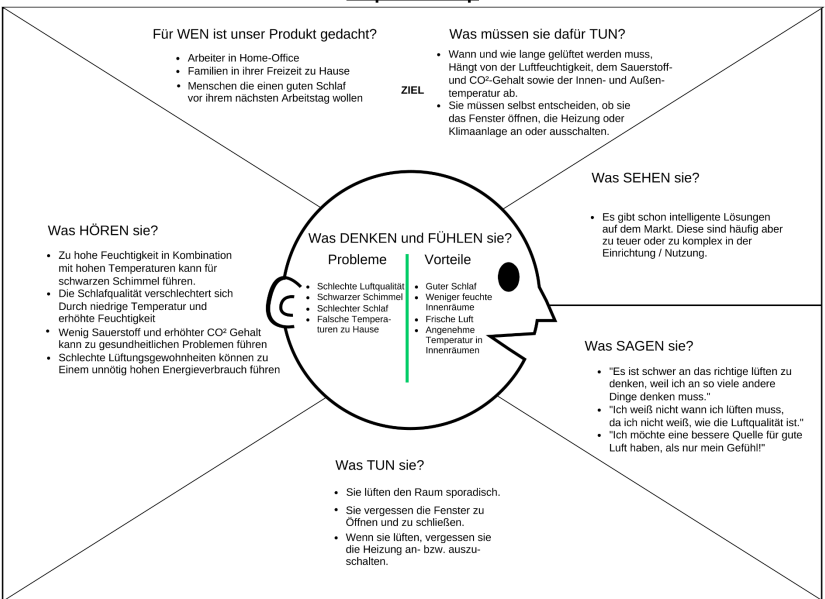


LESEN

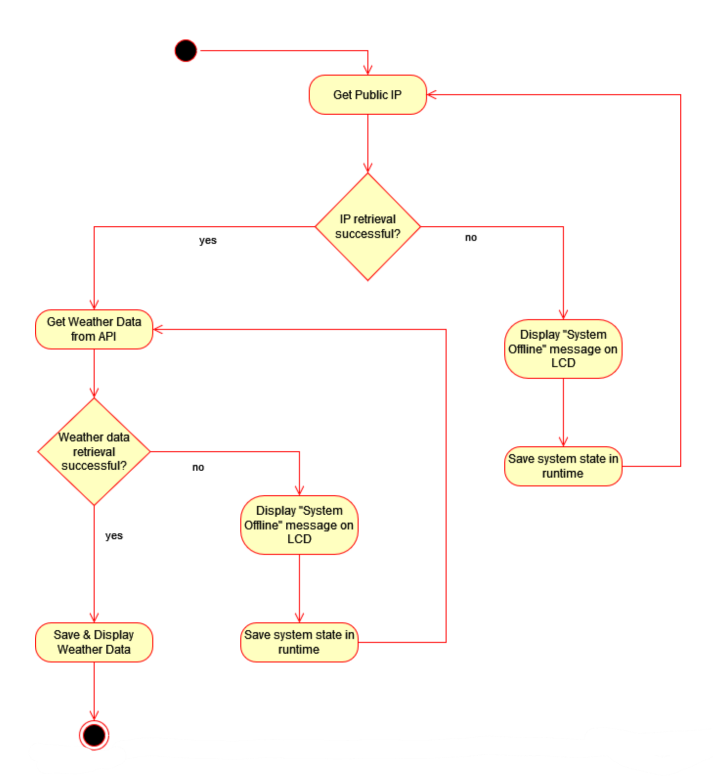
KRYPTO

4

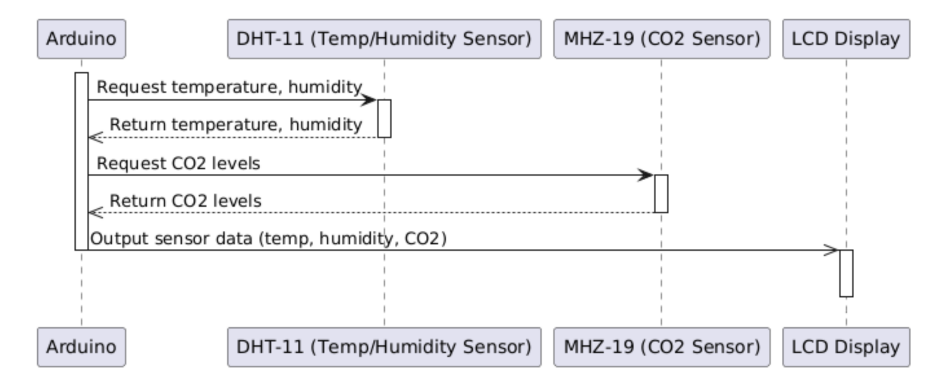
Empathie-Map



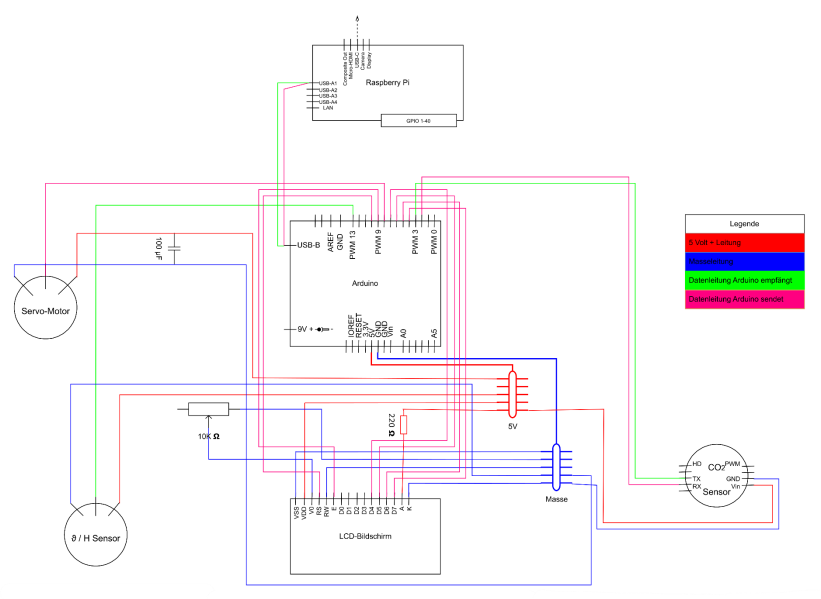
Aktivitätsdiagramm – Wetter-API Request



<u>Sequenzdiagramm</u>



Elektrischer Schaltplan



Blockschaltplan

