



Entwurf und Umsetzung eines Messsystems zur Luftqualitätsmessung mittels einer Drohne

Studienarbeit

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Sebastian Breit

04.06.2018

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma Betreuer

04.11.2017 - 04.06.2018 8870320, STG-TINF15-ITA Robert Bosch GmbH, Stuttgart Thilo Ackermann

Erklärung

Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich:

- 1. dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema Entwurf und Umsetzung eines Messsystems zur Luftqualitätsmessung mittels einer Drohne ohne fremde Hilfe angefertigt habe;
- 2. dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe;
- 3. dass ich meine Studienarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt habe;
- 4. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der eingereichten schriftlichen Fassung übereinstimmt.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

tuttgar	0, 01100		

Abstract

Zur Luftqualitätsmessung wird derzeit von vielen Organisationen sowie vom deutschen Umweltbundesamt auf feste Messstationen gesetzt, welche kritische Kennwerte wie Feinstaub, Ozon und weitere messen sowie dokumentieren. Dabei stellt sich die Frage, ob es sinnvoll ist, die Luftqualität nur mittels einzelner Stichproben an immer den gleichen Orten zu bestimmen.

Um dieses Problem zu umgehen, beschäftigt sich diese Arbeit mit der Entwicklung einer Drohne, an welcher Sensoren zur Messung der Luftqualität angebracht sind. Mithilfe dieser Drohne ist es nun möglich die Luftqualität nicht nur an verschiedenen Standorten flexibel zu messen, sondern auch die Einflüsse unterschiedlicher Höhen auf die Messwerte zu ermitteln.

Für die Anbindung der Sensoren an die Drohne wird das Bosch Cross Domain Development Kit (XDK) verwendet, ein mit Sensoren ausgestatteter Mikrocontroller. Dieser sendet die erfassten Messdaten über ein Wireless Local Area Network (WLAN) an die zur Drohnensteuerung angefertigte iOS-App.

Ziel dieser Arbeit ist der Entwurf und die Umsetzung eines Messsystems, mittels dessen sich die Luftqualität mobil erfassen lässt. Dazu sollen neben den internen Sensoren des XDK mehrere externe Sensoren mit diesem verbunden werden, sodass ein möglichst umfangreiches Abbild der Umgebung entsteht. Neben dem Entwurf der Schaltungen und deren Umsetzung wird im Rahmen dieser Arbeit auch ein Programmcode für das XDK entwickelt, welcher dafür sorgt, dass die Sensoren korrekt ausgelesen und deren Daten an die App übermittelt werden.

Inhaltsverzeichnis

ΑI	bkürz	ungsve	erzeichnis	ı
ΑI	bbildı	ıngsver	rzeichnis	Ш
Tā	abelle	nverze	ichnis	IV
Li	stings	6		V
1	Einl	eitung		1
	1.1	Proble	emstellung	. 1
	1.2	Aufga	benstellung	. 2
2	The	oretisc	he Grundlagen	3
	2.1	Luftqu	ualität	. 3
		2.1.1	Indices	. 3
		2.1.2	Schadstoffe	. 4
	2.2	Hardw	vare	. 7
		2.2.1	DJI Phantom 3 Standard	. 7
		2.2.2	iPad 3	. 9
	2.3	iOS-A	Appentwicklung	. 10
		2.3.1	Model View Controller (MVC)	. 10
		2.3.2	Cocoa	. 11
		2.3.3	Xcode	. 14
		2.3.4	SWIFT	. 15
		2.3.5	DJI-Software Development Kit (SDK)	
	2.4	Bosch	Cross Domain Development Kit (XDK)	. 16
		2.4.1	Allgemeines	
		2.4.2	XDK Workbench	. 17
		2.4.3	Sensoren	. 17
		2.4.4	Extension Board	. 18
	2.5	Sensor	ren Luftqualität	. 19
	2.6	FreeR'	TOS	. 20
		2.6.1	Tasks	. 20
		2.6.2	Timers	. 20

3	Proj	ekt-Pla	anung	22
	3.1	Anford	lerungsanalyse	22
		3.1.1	Muss-Kriterien	22
		3.1.2	Soll-Kriterien	23
		3.1.3	Kann-Kriterien	24
	3.2	Aufgal	penteilung	24
	3.3	Zeitpla	an	25
4	Arch	nitektui	r	26
	4.1	Archit	ektur Konzept	26
	4.2	Lesen	der Sensordaten	27
	4.3	Schalt	ungsdesign	29
		4.3.1	Extension-Board	29
		4.3.2	Multiplexer	30
		4.3.3	Pegelwandler	32
		4.3.4	Operationsverstärker	32
		4.3.5	Feinstaub-Sensor	34
		4.3.6	Layout analoger Sensor	34
5	XDŁ	< Code		35
	5.1		umm Aufbau	35
		5.1.1	Auslesen interner Sensoren	37
		5.1.2	Ansteuerung des Multiplexers	39
		5.1.3	Auslesen der Spannung am ADC	40
		5.1.4	Senden der Messdaten	41
		5.1.5	Auslesen des Feinstaub-Sensors	42
		5.1.6	WLAN Verbindung	43
	5.2	Schedu	ıling	45
6	Die	iOS Ap	an an	46
Ū	6.1	-	۰۶ ۱۱	46
	6.2		ical User Interface (GUI)	46
	0.2	6.2.1	MainView	46
		6.2.2	PageView	48
7	Abso	chlussb	etrachtung und Reflexion	49
i+	eratı	ır		i
An	hang	5		ii

Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

AQI Air Quality Index

CAQI Common Air Quality Index

CO Kohlenstoffmonoxid CO2 Kohlenstoffdioxid

EPA Environmental Protection Agency

IDE Integrated Development Environment

DJI Dà-Jiāng Innovations Science and Technology Co., Ltd

IP Internet protokoll

KB Kilobyte

LTS Long Term Support

MB Megabyte

GUI Graphical User InterfaceGPS Global Positioning SystemMVC Model View Controller

NO2 Stickstoffdioxid

NOx Stickoxide

Ozon

SDK Software Development Kit

SO2 Schwefeldioxid OS Betriebssystem

XDK Cross Domain Development Kit

IOT Internet of Things

UART Universal Asynchronous Receiver-Transmitter

ADC Analog-to-Digital Converter

MCU Microcontroller Unit

V Volt

GPIO General Purpose Input/Output

CO Kohlenstoff Monoxid CO2 Kohlenstoff Dioxid

PM Feinstaub

UDP User Datagram ProtocolCAD Computer-Aided DesignPCB Printed Circuit Board

Pa Pascal

TCP Transmission Control Protocol

SSID Service Set Identifier

CSV Comma-Separated Values

WLAN Wireless Local Area Network

Abbildungsverzeichnis

2.1	DJI Phantom 3 Standard	7
2.2	DJI Phantom 3 Standard - Fernbedienung	8
2.3	iPad 3	10
2.4	MVC Design-Pattern Diagramm Peres 2016	11
2.5	Externe Bibliotheken in Xcode	13
2.6	Xcode-Oberfläche	14
2.7	Bosch XDK	16
2.8	Bosch XDK Workbench	17
2.9	Bosch XDK Extension Board	18
3.1	Zeitplan	25
4.1	Architektur allgemein	26
4.2	Architektur Sensorik	28
4.3	Layout Extension-Board	29
4.4	Layout Multiplexer	30
4.5	Layout Pegelwandler	32
4.6	Invertierender Verstärker	33
4.7	Layout Operationsverstärker	33
4.8	Layout Feinstaub-Sensor	34
4.9	Layout analoger Sensor	34

Tabellenverzeichnis

2.1	AQI Übersicht	4
2.2	DJI Phantom 3 Standard - technische Daten	9
2.3	Übersicht Umgebungssensoren XDK	18
2.4	Übersicht Sensoren	19
4.1	Logische Ansteuerung Multiplexer	31

Listings

2.1	Podfile Beispiel	12
5.1	Geteilte Variablen	35
5.2	Prozessor Initialisierung	36
5.3	Read Environmental Data	37
5.4	Task-Initialisierung: Interne Sensoren	38
5.5	GPIO Task Initialisierung	39
5.6	GPIO Task	39
5.7	ADC Scan Task	40
5.8	Daten senden über UDP	41
5.9	UART Task	42
5.10	WLAN Verbindung	44
6.1	Statusleiste	47

1 Einleitung

In den lezten Jahren bekam das Thema der Luftqualität immer mehr Aufmerksamkeit und gewinnt immer mehr an Bedeutung in der Tagespolitik sowie in der Industrie. Hier ist vor allem die Automobilindustrie in den Fokus gerückt, da die Verbrennungsmotoren in einer sehr emotional geführten Debatte für einen Großteil der schlechten Luft in Großstädten verantwortlich gemacht werden. Nun trägt nicht nur der Verkehr sondern auch die Industrie mit verschiedenen Fabriken, wie auch andere Faktoren, wie zum Beispiel das heizen mit Holz im Winter, zur Verschlechterung der Luftqualität bei. Es wurden in den letzten Jahren immer mehr Messstationen in großen und kleineren Städten platziert, um die Luftqualität zu überwachen.

Zum Thema Luftqualität stellen sich folgende Fragen, welche in der folgenden Arbeit teilweise beantwortet werden sollen.

- Was ist Luftqualität?
- Kann man die Luftqualität messen?
- Was sind Faktoren für die Luftqualität?
- Was sind für den Menschen gefährliche Faktoren in der Luft?

1.1 Problemstellung

Von den im Kapitel Einleitung genannten Messtationen ist in der Region Stuttgart die Messstation am Neckartor die bekannteste. Diese misst die Luftqualität aber nur an einer Stelle. Hierbei kann man diskutieren, ob dieser Wert überhaupt aussagekräftig ist oder nicht. Es könnte sein, dass die Wahl für den Ort der Messtation missglückt ist und die gemessenen Werte deshalb nicht aussagekräftig sind.

Ein weiterer Aspekt, welcher zu berücksichtigen ist, sind die Auswirkungen des Wetters auf die Luftqualität.

1.2 Aufgabenstellung

Um die genannten Probleme zu umgehen, soll eine Air-Quality-Drone erstellt werden. Hierbei soll eine bereits existierende Drone mit Sensoren ausgestattet werden, welche klassische Werte zur Beurteilung der Luftqualität und zur Beurteilung der Umgebung, wie zum Beispiel die Luftfeuchtigkeit und Temperatur erfassen können. Eine Drone ist agil und kann an verschiedenen Orten und in verschiedenen Luftschichten Messungen durchführen. In dieser Arbeit soll ein Prototyp für eine Drohne zur Messung der Luftqualität erstellt werden. Zu der Drone soll eine App erstellt werden, über die die Drohne bedient werden kann.

2 Theoretische Grundlagen

Für die Erstellung der App, sowie für die Auswahl der Sensoren und Erstellung des Messaufbaus ist verschiedenes Wissen notwendig. Diese theoretischen Grundlagen werden im folgenden erläutert.

2.1 Luftqualität

Die Luftqualität gibt den Gütegrad der Luft an. Dabei handelt es sich um die Bewertung und den Einfluss von Verunreinigung durch Fahrzeugabgase oder Kraftwerke. Bestandteile der ausgestoßenen Luft, wie beispielsweise Stickoxide (NOx) oder Feinstaub, sind für die Luftverschmutzung verantwortlich und werden in Kapitel? näher erläutert. Um die Luftqualität möglichst hoch zu halten und den Menschen wenig zu schaden werden Richtlinien mit Grenzwerten eingeführt sowie fortlaufend verfeinert. Diese Richtlinien geben die Höhe sowie deren Eintrittshäufigkeit pro Zeiteinheit an. Das überschreiten der Grenzwerte hat Sanktionen zur Folge.

2.1.1 Indices

Zur allgemeingültigen Bewertung der Luft gibt es diverse Luftqualitätsinidices, die basierend auf den gemessenen Werten von Feinstaub (PM2,5 und PM10), bodennahem Ozon (O3), Stickstoffdioxid (NO2) und Schwefeldioxid (SO2), den Gütegrad der lokalen Luft bestimmen. Zur Messung dieser Werte werden derzeit meist stationäre Sensoren, oftmals an viel befahrenen Straßen, eingesetzt.

Es gibt Länder- und Regionenspezifische Indices. Im folgenden werden die Indices für Europa und für die Vereinigten Staaten erläutert.

Air Quality Index (AQI)

Der sogenannte Air Quality Index (AQI) bildet für die Vereinigten Staaten eine Skala von 0 bis 500 ab. Mit steigendem Wert wird die Luftqualität, bezogen auf den Tag, schlechter

und die Risiken für den Menschen schwerwiegender. Die folgende Tabelle stellt die Zusammenhänge von AQI-Wert und den Folgen sowie deren Bedeutung dar. Laut Environmental Protection Agency (EPA) ist ein Wert von maximal 100 als gesundheitlicher Standard angesetzt.

Air Quality Index Levels of Health Concern Numerical Value		Meaning		
Good 0 to 50		Air quality is considered satisfactory, and air pollution poses little or no risk.		
Moderate 51 to 100 Air quality is acceptable; however, for some pollutants there may be a moderate health concern for a very sma		Air quality is acceptable; however, for some pollutants there may be a moderate health concern for a very small number of people who are unusually sensitive to air pollution.		
Unhealthy for Sensitive Groups 101 to 150		Members of sensitive groups may experience health effects. The general public is not likely to be affected.		
Unhealthy 151 to 200		Everyone may begin to experience health effects; members of sensitive groups may experience more serious health effects.		
Very Unhealthy 201 to 300		Health alert: everyone may experience more serious health effects.		
Hazardous 301 to 500		Health warnings of emergency conditions. The entire population is more likely to be affected.		

Tabelle 2.1: AQI Übersicht

Common Air Quality Index (CAQI)

Europäische Länder haben eine eigene, angepasste Skala zur Bewertung der Luftqualität: den Common Air Quality Index (CAQI). Man unterscheidet hierbei kurzfristige (stündlich oder täglich) von langfristigen (jährlich) Luftqualitätsindices. Die stündlich und täglich aktualisierte Luftverschmutzung wird als relatives Maß aus den für Europa bedeutendsten Schadstoffen. Dazu gehören der Feinstaub (PM2,5 und PM10), NO2 und O3. Bei entsprechend verfügbaren Daten können ebenfalls Kohlenstoff Monoxid (CO) sowie SO2 einbezogen werden. Zur Berechnung der Index-Klasse unterscheidet man zwischen dem Verkehrs- sowie dem Hintergrundindex. Ersteres soll die Verkehrsbelastung anhand Messsensoren in direkter Nähe von vielbefahrenen Straßen und letzteres die allgemeine Belastung einer Stadt darstellen.

Über den für ein ganzes Jahr hinweg berechneten Index lässt sich der Abstand zu den EU-Grenzwerten darstellen. Der Schwellwert ist dabei 1. Ein höherer Wert des Luft-qualitätsindex zeugt von einer Überschreitung eines oder mehrerer Schadstoffwerte. Die Vergleichswerte entsprechen einer Empfehlung durch die Welt Gesundheitsorganisation und dienen dem Schutz der Gesundheit.

Die aktuellen Luftqualitätswerte der Messstationen Europas werden von der EUA und der Europäischen Kommission online unter

2.1.2 Schadstoffe

Im Folgenden soll auf messbare und für die Luftqualität bzw. die menschliche Gesundheit entscheidende Schadstoffe eingegangen werden. Neben der Erläuterung der luftverunreinigenden Teilchen wird auch auf deren Konsequenzen für den Menschen eingegangen.

Feinstaub

Ein für die Gesundheit des Menschen entscheidender Schadstoff ist der Feinstaub oder auch Schwebstaub genannt. Diese kleinen, für das menschliche Auge nicht sichtbaren Teilchen, die nur langsam zu Boden sinken, sind zum größten Teil menschlicher Herkunft. Dazu gehören die Emissionen, die durch Kraftfahrzeuge, Öfen und Heizungen in Innenräumen sowie durch die Metallerzeugung, auftreten. Dabei wird der durch Kraftfahrzeuge entstehende Feinstaub nicht nur aus dem Motor emittiert, sondern auch Bremsen- und Reifenabrieb sowie die Aufwirbeln des Straßenstaubes verunreinigen die Luft. Die eben genannten Faktoren tragen zum primären Feinstaub bei. Der sekundäre Feinstaub hat seine Herkunft in der Landwirtschaft. Hierbei entstehen in der Tierhaltung gasförmige Schadstoffe durch die Ammoniakemissionen.

Dabei unterteilt man die Partikel nach ihrer Größe. Alle Teilchen mit einem aerodynamischen Durchmesser kleiner 10 Mikrometer werden als PM10, wobei man diejenigen mit einem Durchmesser von kleiner 2,5 Mikrometer als PM2,5 bezeichnet. Eine weitere Aufschlüsselung innerhalb der eben genannten Grenzen ergibt die Begrifflichkeiten Grobfraktion, für alle Partikel zwischen 2,5 und 10 Mikrometer, sowie die Feinfraktion, für Partikel mit einem Durchmesser kleiner 2,5 Mikrometer. Die allerkleinsten Partikel, aerodynamischer Durchmesser kleiner als 0,1 Mikrometer nennt man ultrafeine Partikel. PM10 wandern in die Nasenhöhlen, PM2,5 gelangen über die Atemwege in die Bronchien sowie Lungenbläschen und setzen sich dort ab. Die ultrafeinen Partikel können bis in die Blutgefäße eindringen können. Als Folgen können abhängig von der Partikelgröße Atembeschwerden entstehen sowie die Gefahr eines Herzinfarkts oder einer Lungenerkrankung steigen.

NOx

Stickstoffoxide sind die Verbindung aus unterschiedlich vielen Stickstoff- und Sauerstoffatomen. Die wichtigsten Vertreter dieser Gruppe sind das Stickstoffmonoxid und das Stickstoffdioxid. Diese Oxide entstehen bei unerwünschten Nebenreaktionen während der Verbrennung von Benzin, Öl, Gas oder Kohle. Sie stellt einen sehr reaktionsfreudigen Stoff dar, wodurch es nicht nur zur Ozonbildung, sondern auch zur Feinstaubbelastung beiträgt. Stickstoffdioxide können vor allem bei Asthmatikern zur Bronchienverengung führen.

SO2

Das farblose aber stark riechende Schwefeldioxid wird vor allem bei der Verbrennung von Kohle oder Öl erzeugt und liegt im Normalfall als Gas vor.

Für den Menschen hat dieser Schadstoff Schleimhaut- und Augenreizungen sowie Atemwegsprobleme zur Folge.

Heutzutage ist die Belastung durch SO2 jedoch nicht mehr kritisch und die Gesundheitsrisiken akut nicht vorhanden.

Zudem entstehen aus Schwefeldioxid Sulfatpartikel in der Atmosphäre, die die PM10 Belastung verstärken.

O3

Bodennahes O3 gilt als sekundärer Schadstoff, da es erst durch photochemische Prozesse entsteht und nicht direkt emittiert wird. Es ergibt sich vor allem aus NOx sowie flüchtigen organischen Verbindungen. Diese beiden sogenannten Vorläuferstoffe werden überwiegend vom Menschen erzeugt. Während NOx von Kraftfahrzeugen emittiert werden, entstehen flüchtige organische Stoffe bei der Verwendung von Lösemitteln, wie zum Beispiel in Farben, Klebstoffen, Reinigungsmitteln oder durch die Verbrennung von Kraftstoff.

Zu den gesundheitlichen Folgen gehören eine geringere Lungenfunktion sowie Atemwegsbeschwerden. Diese Wirkungen treten vor allem bei körperlicher Belastung sowie bei besonderes anfälligen oder vorgeschädigten Personen auf.

CO

Das gasförmige, farb- und geruchslose CO wird bei der unvollständigen Verbrennung von Kraftstoffen freigesetzt. Der Grund hierfür ist Sauerstoffmangel, der bei extrem niedriger Dosierung zu einer CO Konzentration fährt und in einem solchen Fall als Atemgift wirkt. Das liegt an der Beeinträchtigung der Sauerstoffaufnahme und zieht negative Konsequenzen für das zentrale Nervensystem mit sich.

Des Weiteren ist CO ein Bestandteil bei der Bildung von bodennahem O3.

Kohlenstoff Dioxid

CO2 ist ein farb- und geruchsloses Gas. Es ist als Treibhausgas für das auf der Erde entstehende Klima verantwortlich, indem es einen Teil der Wärme, die ins Weltall ausgestrahlt wird zurück auf die Erde emittiert. Neben den großen Vorkommnissen im Weltall wird es ebenfalls bei der Zellatmung von Menschen und vielen Tieren ausgeschieden. Ein weiterer Entstehungsort ist der Verbrennungsvorgang von Öl, Holz oder Kohle. Ein Problem von CO2, ist dass sich dieser Schadstoff nicht selbstständig wieder abbauen kann. Die einzige Möglichkeit zur Reduzierung des CO2-Gehaltes ist die Photosynthese oder die physikalische Speicherung in Gewässern. Dabei entsteht Glucose und Sauerstoff.

Die folgende Tabelle zeigt die Auswirkungen von diversen CO2-Konzentration auf den Menschen.

2.2 Hardware

Um die Luftqualität in verschiedenen Luftschichten messen zu können ist diverse Hardware notwendig.

Für die Messung werden unterschiedliche Sensoren benötigt, die die wichtigsten Aspekte der Luftqualität, wie zum Beispiel den Feinstaub, messen.

Um die Daten zu verarbeiten und auszulesen ist ein µ-Controller notwendig. In dieser Arbeit wurde ein XDK der Firma Bosch verwendet.

Um agil messen zu können wird eine Drone der Marke DJI eingesetzt. Die Modellbezeichnung lautet Phantom 3 Standard.

2.2.1 DJI Phantom 3 Standard

Der Aufbau der Drone ist in folgender Abbildung zu sehen. Die Drone hat vier Propeller, welche die Antriebskraft leisten. Um Bilder und Videos aufzunehmen ist auf der Unterseite der Drone ein Gimbal mit einer Kamera befestigt. Für eine sichere Landung und einen guten Stand hat die Drone zwei Beine.



Abbildung 2.1: DJI Phantom 3 Standard

Die Drone lässt sich auf verschiedenen Wegen steuern. Es gibt die Möglichkeit der klassischen manuellen Steuerung über die Fernbedienung oder man lässt die Drone autonom fliegen.

Allgemein ist eine App notwendig, um die Drohne zu steuern und alle Features, welche mit der Drohne kommen, zu nutzen. Hierfür stellt die Firma DJI eine eigene App, die DJI GO App zur Verfügung. Es wird aber auch ein Software Development Kit (SDK) bereitgestellt, mit dem sich eigene Apps entwickeln lassen. Durch die durch das Software Development Kit bereitgestellten Funktionen lassen sich die Features der DJI GO App replizieren und erweitern.

Das manuelle fliegen lässt sich einfach über die mitgelieferte Fernbedienung realisieren. Die zwei Steuerknüppel dienen hierbei zur Steuerung. Die Funktion der einzelnen Steuerknüppel lässt sich über die DJI eigene App konfigurieren. Hier kann der Nutzer seine Vorlieben einstellen.

Um die App bequem während des Fluges bedienen zu können ist an der Fernbedienung eine Halterung montiert in die man das Endgerät, auf der die App ausgeführt wird, befestigen kann.

Der Aufbau der Fernbedienung ist in folgender Abbildung zu sehen.



Abbildung 2.2: DJI Phantom 3 Standard - Fernbedienung

Die zweite Möglichkeit ist, die Drohne autonom fliegen zu lassen. Hierbei werden sogenannte Waypoints einer Mission hinzugefügt, welche gestartet wird. Die Waypoints beinhalten die Koordinaten mit Längengrad und Breitengrad, sowie der Flughöhe und weiteren Informationen, wie der Fluggeschwindigkeit oder dem Radius mit welchem der Punkt umflogen werden soll. Um den autonomen Flug zu starten wird die Mission gestartet. Während des Fluges erkennt die Drohne über die Kamera Hindernisse und vermeidet eine Kollision mit diesen.

Hierbei spielt das Global Positioning System (GPS) der Drohne eine wichtige Rolle. Das intelligente System merkt sich den Startpunkt der Drohne. Je nach Einstellung kehrt die Drohne automatisch zum Startpunkt zurück, sollte der Akkustand eine bestimmte

Grenze unterschreiten, die Drohne außer Reichweite der Fernbedienung sein oder die return-to-home-Funktion ausgeführt wird.

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die wichtigsten, für diese Arbeit relevanten technischen Daten.

Gewicht	1216g
Diagonale Größe	$350 \mathrm{mm}$
max. Steiggeschwindigkeit	$5\frac{m}{s}$
max. Sinkgeschwindigkeit	$3\frac{m}{s}$
max. Fluggeschwindigkeit	$16\frac{m}{s}$
max. Flughöhe über NN	6000m
max. Flugzeit	ca. 25 min
Betriebstemperatur	0° bis 40° C
Positionsbestimmung	GPS
	FCC: 1000m
max. Sendereichweite	CE: 500m
	Flughöhe: 120m

Tabelle 2.2: DJI Phantom 3 Standard - technische Daten

2.2.2 iPad 3

Um die in dieser Arbeit zu erstellende App auszuführen und das Produkt zu testen ist ein mobiles Endgerät notwendig.

Bei dem mobilen Endgerät handelt es sich um ein iPad der 3. Generation von der Firma Apple.

Das iPad hat die Abmessungen:

• Höhe: 241,2 mm

• Breite: 185,7 mm

• Tiefe: 9,4 mm

• Gewicht: 652 g

Die Bedienfläche ist ein 9,7 großer Multi-Touch Display. Das iPad ist Wireless Local Area Network fähig und kann eine Bluetooth Verbindung aufbauen.



Abbildung 2.3: iPad 3

2.3 iOS-Appentwicklung

Bei der Appentwicklung für iOS Geräte bietet sich die Apple eigene Programmiersprache Swift an, welche für die in dieser Arbeit erstellten App auch verwendet wurde.

Die Entscheidung für ein für das Projekt sinnvolles Design-Pattern fiel auf das Model View Controller (MVC) Pattern.

Für die Ansteuerung der DJI-Drone ist das DJI-SDK notwendig, sowie für die Einbindung externer Bibliotheken ist Wissen über Cocoa Pods notwendig.

Im folgendem werden die genannten Grundlagen in einzelnen Unterkapiteln kurz beschrieben.

2.3.1 Model View Controller (MVC)

Das MVC-Pattern besteht, wie der Name sagt, aus drei verschiedenen Teilen. Dem Model, dem Controller und der View. Das Model dient ausschließlich zur Speicherung von Daten. Zum Beispiel werden aktuelle Daten der Anwendung, wie zum Beispiel eine Flugroute in einem Model abgespeichert. Die View ist für die Darstellung der Inhalte und Daten

zuständig. Ebenso ist die View dafür zuständig die Eingaben eines Nutzers an den entsprechenden Controller weiterzuleiten. Die View beinhaltet auch die gesamte Graphical User Interface (GUI). Der Controller beinhaltet die Anwendungslogik und ist für die Steuerung der Anwendung verantwortlich.

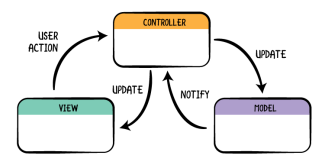


Abbildung 2.4: MVC Design-Pattern Diagramm Peres 2016

Das MVC Pattern kann verschieden streng implementiert werden. In dieser Arbeit wird das Pattern in einer leichten Form angewendet. Es wird sich nicht exakt an die Spezifikation aus der Literatur gehalten.

Eine mit Xcode und Swift gschriebenen App hat als Kern eine UIApplication-Klasse. Diese Klasse verarbeitet die Interaktion zwischen System und Objekten der App. Sie verwaltet die geöffneten Views und leitet Ereignisse durch Nutzereingaben oder vom System kommend an die entsprechenden Controller weiter.

Die ViewController Objekte stellen in einer iOS-Anwendung die Controller des MVC Patterns dar. Eine ViewController-Klasse verarbeitet Nutzereingaben und aktualisiert die View.

Die View ist in der iOS-Programmierung durch sogenannte Storyboards realisiert.

2.3.2 Cocoa

Application Programming Interface (API)

Cocoa ist eine Application Programming Interface (API) zur Programmierung unter den Betriebssystem (OS) MacOS. Für die Apple OS von mobilen Endgeräten, welche über Touch-Displays verfügen, wurde die Cocoa API zur CocoaTouch API erweitert. CocoaTouch beinhaltet Funktionen für die Nutzereingabe über Eingaben durch Gesten. Somit wird für die Entwicklung von iOS Apps, wie in dieser Arbeit, die CocoaTouch API verwendet. Die Entwicklung für Apps mit der Cocoa API erfolgt mit den Apple eigenen Developer

Tools, Xcode, welches im nächsten Kapitel beschrieben wird, und dem Interface Builder. Die hauptsächlich für die API gedachten Programmiersprachen sind Objective-C und die Apple eigene Programmiersprache Swift. Die Programmierung in C und C++ ist generell auch möglich.

Der Aufbau von Cocoa ist im Allgemeinen einfach gehalten. Cocoa besteht aus drei verschiedenen Frameworks.

- Foundation: beinhaltet alle relevanten Basisklassen, wie Strings, Arrays, Iterators, et cetera.
- AppKit: stellt Klassen zur Entwicklung von Graphical User Interface (GUI) zur Verfügung. Zum Beispiel Buttons, Labels, Menüs, usw..
- Core Data: dient zur Erstellung von Objektgraphen.

Klassen des Cocoa-Frameworks sind im Quellcode durch die Buchstaben NS im Objektnamen zu erkennen.

Pods

CocoaPods ist ein application level dependency manager für Objective-C, Swift und andere Programmiersprachen, welche in XCode laufen. Pods stellt ein Standardformat zum managen von externen Bibliotheken bereit.

Die Projektabhängigkeiten werden mittels Podfile-Dateien in einem Projekt beschrieben. Im Folgendem ist ein Beispiel zu sehen.

```
# platform: iOS, '9.0'
use_frameworks!
project 'AirQualityDrone.xcodeproj'
target 'AirQualityDrone' do
pod 'DJI-SDK-iOS' '~> 4.4'
pod 'DJI-UILibrary-iOS', '~> 4.4'
pod 'CocoaAsyncSocket'
pod 'DTMHeatmap'
end
```

Listing 2.1: Podfile Beispiel

Um die externen Bibliotheken zu installieren, wird der Befehl pod install aufgerufen. Dadurch werden die Quellen der Bibliotheken geladen und das Projekt in Xcode eingerichtet, sodass die Bibliotheken separat gebaut werden. In das Projekt werden die Dateien über eine statische Bibliothek (libPods.a).

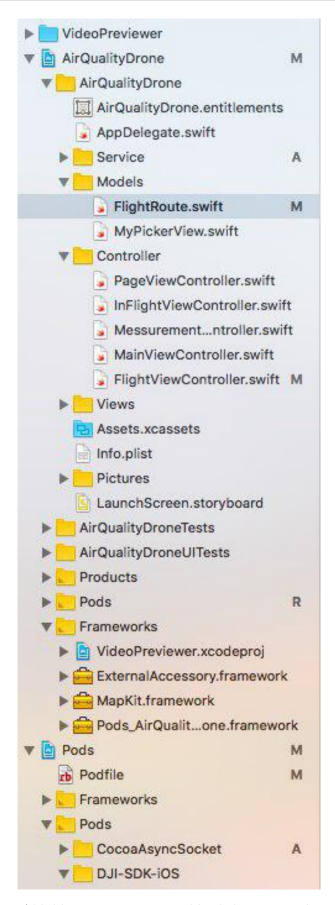


Abbildung 2.5: Externe Bibliotheken in Xcode

2.3.3 Xcode

Xcode ist eine Integrated Development Environment von Apple für das OS macOS. Xcode ist für die Entwicklung von Programmen und Apps für macOS, iOS, tvOS und watchOS gedacht. Die IDE ist BEstandteil der Xcode Tools.

Die Xcode Tools beinhalten:

- Xcode IDE
- Interface Builder
- Instruments
- Xcode Core
- Dashcode
- Quanz Composer
- iPhone Simulator

Die iOS App, welche Bestandteil dieser Arbeit ist, wird ausschließlich mit Xcode entwickelt. Die folgende Abbildung zeigt eine Übersicht der Xcode-Oberfläche.

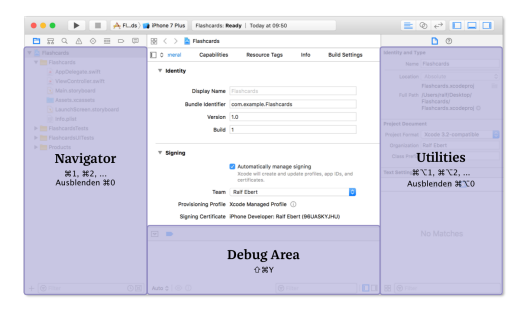


Abbildung 2.6: Xcode-Oberfläche

Zentral ist in Xcode der Editor zu finden. Auf der linken Seite befindet sich der Navigator. Unterhalb des Editors befindet sich die Debug Area und auf der rechten Seite die Utilities. Navigator, Debug Area und Utilities lassen sich über die Buttons in der oberen rechten

Ecke ausblenden und ermöglichen es so das Editor Fenster größer zu machen. Die Projektstruktur ist in Abbildung 2.5 zu sehen.

2.3.4 **SWIFT**

Swift ist eine Programmiersprache des Technik Konzerns Apple. Sie wurde für die Entwicklung von Apps für iOS, Mac, Apple TV und Apple Watch kreiert. Swift ist kostenlos und Open Source. Die Sprache steht unter der Apache 2.0 Open Source Lizenz. Somit kann eine große Community direkt zum Swift Quellcode beitragen.

Swift vereint unterschiedliche Konzepte verschiedener Programmiersprachen, wie zum Beispiel Objective-C und Python. Dies führt dazu, dass Sie sich durch Paradigmen wie objektorientiert und imperativ beschreiben lässt. Swift greift Mechanismen, wie Klassen, Vererbung, Closures, Typinferenz, generische Typen, etc., auf, welche von anderen Programmiersprachen bereits bekannt sind.

Für die Appentwicklung wurde die Programmiersprache Swift unter der Version 4.1 verwendet.

2.3.5 DJI-Software Development Kit (SDK)

DJI bietet neben dem Verkauf von Drohnen auch noch andere Leistungen an. Hierzu gehören diverse SDK, die die Entwicklung von Apps und Programmen für die Drohnen von DJI erleichtern. SDK die angeboten werden sind:

- Mobile SDK
- Onboard SDK
- Guidance SDK
- Payload SDK

In dieser Arbeit ist nur das Mobile SDK relevant.

Das DJI Mobile SDK unterstützt die Plattformen iOS 9.0 oder höher, sowie Android 5.0.0 oder höher. Da das mobile Endgerät mit einem iOS OS läuft, wird in dieser Arbeit die Ausführung des DJI Mobile SDK für iOS verwendet. Hierbei ist die Programmierung in den Sprachen Swift und Objective-C möglich. Wie im Kapitel 2.3.4 erwähnt wird in dieser Arbeit die Programmiersprache Swift 4.1 verwendet.

Das SDK bietet verschiedene Kernfunktionalitäten an. Zu diesen wichtigen und nützlichen Features gehört die Obstacle avoidance, High and low level flight control, Aircraft state through telemetry and sensor data, Live video feed, Pre defined missions, wie Waypoint,

HotPoint oder FollowMe und State information und control of Battery und Remote Controller.

Für die Entwicklung von GUI stellt DJI eine UXLibrary zur Verfügung, welche graphische Elemente für die wichtigsten Funktionen des mobile SDK bereitstellt.

2.4 Bosch Cross Domain Development Kit (XDK)

2.4.1 Allgemeines



Abbildung 2.7: Bosch XDK

Das Bosch Cross Domain Development Kit (XDK) ist ein kabelloses Sensor-Kit, welches Rapid Prototyping von Produkten im Rahmen des Internet of Things (IOT) ermöglicht. Es ist ausgelegt für die Entwicklung von Prototypen vor der tatsächlichen Serienentwicklung. Hierfür wird die eigens dafür entwickelte Entwicklungsumgebung, die sogenannte XDK-Workbench verwendet. Zur Implementierung der eigenen Software kann zwischen den beiden Programmiersprachen C sowie Eclipse Mita gewählt werden, wobei letztere im Kontext des XDK oft auch als XDK Live bezeichnet wird. Im Rahmen der Studienarbeit haben wir uns für die Programmiersprache C entschieden, da hierfür die Dokumentation zur Zeit noch ausführlicher ausfällt als bei XDK Live.

2.4.2 XDK Workbench

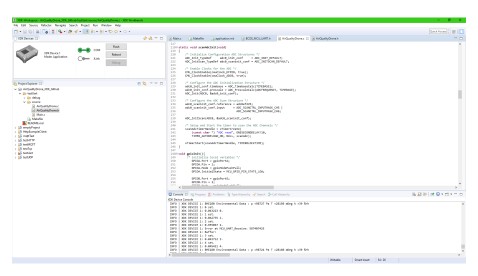


Abbildung 2.8: Bosch XDK Workbench

Die XDK Workbench ist eine auf Eclipse basierende Entwicklungs-Umgebung, um Programmcode für das XDK zu entwickeln, zu debuggen und den Code auf das Gerät zu flashen. Um ein lauffähiges Programm aus dem Code zu generieren muss das Projekt nach jeder Änderung zunächst gebuildet werden, bevor es anschließend über den Flash-Button auf das Gerät geladen werden kann. Um die beim Built erzeugten Binärdateien erfolgreich auf das Gerät zu übertragen, muss sich dieses zunächst im Bootloader-Modus befinden. Diesen kann man herstellen, indem das Gerät ausgeschaltet wird und es anschließend unter Drücken von Button 1 des Gerätes wieder eingeschaltet wird.

Einen wirklichen Debug-Mechanismus bietet die Workbench alleine bis dato nicht. Um dennoch zu debuggen muss ein externes Gerät angeschlossen werden wie beispielsweise die J-Link Debug Probe.

Falls nicht auf dieses externe Debug-Gerät zurückgegriffen werden kann bleibt nichts anderes übrig als über Kommandozeilen-Ausgaben das Programm zu debuggen. Dies ist im Falle des XDK besonders mühsam, da der Prozess des Buildens, Bootens und Flashens relativ langwierig sein kann. Für diesen Prozess können mitunter mehrere Mintuen vergehen, falls beispielsweise noch ein Clean erforderlich ist.

2.4.3 Sensoren

Das XDK ist mit Sensoren zur Messung folgender Größen ausgestattet:

- Beschleunigung (BMA280)
- Gyroskop (BMG160)

- Magnetische Feldstärke (BMM150)
- Licht (MAX44009)
- Sound (AKU340)
- Temperatur (BME280)
- Relative Luftfeuchtigkeit (BME280)
- Luftdruck (BME280)

Im Rahmen dieser Arbeit werden die letzten drei genannten Sensoren verwendet, um Informationen über die Umwelt zu erlangen. Tabelle 2.3 zeigt die Messbereiche und Toleranzen des Sensors BME280.

Messgröße	Messbereich	Einheit	Absolute Genauigkeit	Relative Genauigkeit
Temperatur	0 - 65	$^{\circ}\mathrm{C}$	±1	-
Luftfeuchtigkeit	0 - 100	% (relativ)	±3	-
Luftdruck	300 - 1100	hPa	±1	±0,12

Tabelle 2.3: Übersicht Umgebungssensoren XDK

2.4.4 Extension Board

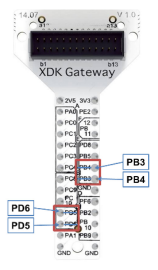


Abbildung 2.9: Bosch XDK Extension Board

Zusätzlich zu den eingebauten Sensoren bietet das XDK die Möglichkeit das zugehörige Extension Board über eine serielle Schnittstelle anszuschließen. Das Extension Board bietet so die Möglichkeit externe Komponenten mit dem XDK zu verbinden, wie beispielsweise weitere Sensoren. Das Board ist bedingt durch die interne Microcontroller Unit (MCU) des XDK auf Spannungen zwischen 0V und 2,5V beschränkt, weshalb eingehende Signale mit größeren Spannungen immer zuerst umgewandelt werden müssen, um den Prozessor nicht zu schädigen. Das Board verfügt über 28 Pins, von denen 23 als General Purpose Input/Output (GPIO)-Pins per Software konfiguriert werden können. Neben dieser Standard-Funktionalität der Pins, können einige Pins besondere Funktionalitäten umsetzen, wenn sie entsprechend konfiguriert werden. Das Board verfügt beispielsweise über zwei Pins, die als Analog-to-Digital Converter (ADC) genutzt werden können, um mit deren Hilfe analoge Spannungspegel zu lesen. Neben der Möglichkeit analoge Signale zu erkennen, können auch einige Pins serielle Daten auslesen, indem sie beispielsweise als Universal Asynchronous Receiver-Transmitter (UART) konfiguriert wurden.

2.5 Sensoren Luftqualität

Aufgrund der Tatsache, dass das XDK lediglich Aussagen zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck der Umgebung tätigen kann, werden für die tatsächliche Auswertung der Luftqualität weitere Sensoren benötigt. Die folgende Tabelle listet alle für diese Arbeit verwendeten zusätzlichen Sensoren mit deren wichtigsten Eigenschaften auf:

Sensor Name	Messgröße	Messbereich	Versorgungsspannung	Spannung Ausgang	Signalart
MQ7	Kohlenstoff Monoxid (CO)	20ppm-2000ppm	5V	5V	Analog
MG811	Kohlenstoff Dioxid (CO2)	350 - 10000 ppm	5V	5V	Analog
MQ131	Ozon (O3)	10PPB-2PPM	5V	5V	Analog
MQ131	Ozon (O3)	1000ppm-10ppm	5V	5V	Analog
MQ135	Schädliche Gase (NO_x)	Abhängig vom Gas	5V	5V	Analog
SDS011	Feinstaub (PM)	0.0-999.9 ug/m ³	5V	3,3V	UART

Tabelle 2.4: Übersicht Sensoren

Neben dem Feinstaub-Sensor SDS011, welcher die Messdaten digital über UART an das XDK übermittelt, liefern alle anderen Sensoren lediglich ein analoges Ausgangssignal. Die Umsetzung der Spannung an den Ausgängen in Messwerte erfolgt auf Basis der Datenblätter logarithmisch zu den gemessenen Werten.

Abbildung ?? zeigt einen Ausschnitt aus dem Datenblatt des MG811-Sensors und zeigt,

wie genau die Impedanz des Sensors mit steigenden Messwerten logarithmisch ansteigt. Für alle weiteren analogen Sensoren sind diese Kennlinien ähnlich und lassen sich im Anhang in Abschnitt ?? finden.

Das Kriterium, das den größten Einfluss auf die Wahl der Sensoren hat, ist in diesem Projekt deren Kostengünstigkeit.

Dies hat zur Folge, dass die Toleranzen der Sensoren aus Tabelle 2.4 nicht optimal sind und die logarithmische Umsetzung der Messwerte in Spannungen einige Ungenauigkeiten mit sich bringt.

Da der Fokus dieser Arbeit jedoch auf der Entwicklung der Drohne als Messstation liegt und die Auswertung eher vernachlässigt wird, hat dies keine zu großen Auswirkungen.

2.6 FreeRTOS

Das Betriebssystem des XDK ist FreeRTOS, ein Echtzeitbetriebssystem für eingebettete Systeme. FreeRTOS stellt de facto den Standard für Mikrocontroller und kleine Mikroprozessoren dar, nicht zuletzt aufgrund dessen sehr freizügiger Open-Source-Lizenz. Das Betriebssystem ist veröffentlicht unter der MIT Lizenz, welche die kostenlose Nutzung der Software selbst zu kommerziellen Zwecken erlaubt. FreeRTOS ist zum größten Teil in der Programmiersprache C entwickelt, wobei es einzelne Funktionalitäten gibt, die auf Assembler-Ebene umgesetzt sind. Im Folgenden werden die beiden Begriffe Tasks und Timers näher betrachtet, da diese bei der Entwicklung von Software für das XDK eine große Rolle spielen.

2.6.1 Tasks

Eine auf einem Echtzeitbetriebssystem laufende Applikation kann in mehrere Tasks unterteilt werden. Die Tasks sind unabhängig voneinander und haben jeweils einen eigenen Task-Kontext. Es kann immer nur genau ein Task innerhalb des System aktiv sein, sodass im Falle mehrerer parallel laufender Tasks ein Scheduler diesen zur Laufzeit Rechenleistung zuweist und entscheidet, welcher Task gerade aktiv ist.

2.6.2 Timers

Ein Timer wird verwendet, wenn eine Funktion zu einem festen Zeitpunkt ausgeführt werden soll. Die Funktion, die nach Ablauf des Timers ausgeführt wird, bezeichnet man als Callback-Funktion. Neben Timern, die ein einmaliges Ereignis zu einem festen Zeitpunkt



3 Projekt-Planung

3.1 Anforderungsanalyse

Basierend auf der grundlegenden Idee, eine Drohne mit Sensoren auszustatten, um damit die Luftqualität messen zu können, ist eine Anforderungsanalyse entstanden, welche die Funktionalitäten der ausgestatteten Drohne eindeutig spezifiziert. Die vollständige Anforderungsanalyse findet sich im Anhang.

3.1.1 Muss-Kriterien

Im Folgenden werden zunächst die Kernanforderungen näher erläutert und warum diese absolute Priorität genießen.

- i. Der Drohnenflug muss mittels der App gestartet werden können
- ii. Die Flugroute muss mittels der App festgelegt werden können
- iii. Der Drohnenflug muss mittels der App abgebrochen werden können
- iv. Die Messwerte müssen über die App einsehbar sein
- v. Die Messwerte müssen über die App exportierbar sein
- vi. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, einen Flugbereich auf einer Karte zu markieren
- vii. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, die Flughöhe für die Messung auszuwählen
- viii. Die auf der Karte ausgewählte Flugroute muss gestartet werden können
 - ix. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, aus verschiedenen Messhäufigkeiten auszuwählen
 - x. Die Drohne muss Feinstaub messen können (2.5 & 10 μm)

- xi. Die Drohne muss Druck messen können
- xii. Die Drohne muss Feuchtigkeit messen können
- xiii. Die Drohne muss Temperatur messen können
- xiv. Die Drohne muss Stickoxide (NO_x) messen können

Wie aus den obigen Anforderungen ersichtlich ist, liegt das Hauptaugenmerk darauf, die Drohne mittels einer App ansprechen und steuern zu können, während die Sensoren die gemessenen Umgebungsdaten an die App senden, damit diese dort angezeigt werden. Das Senden sowie das Verarbeiten der Sensordaten geschieht mittels des Bosch Cross Domain Development Kit (XDK), welches als Schnittstelle zwischen den Sensoren und der App dient.

3.1.2 Soll-Kriterien

In Ergänzung zu diesen kritischen Anforderungen, werden nachfolgend weitere Funktionalitäten beschrieben, welche ebenfalls für sinnvoll erachtet wurden, die jedoch nicht besonders kritisch sind. Die ergänzten Funktionalitäten umschließen weitere zu messende Größen sowie einige graphischen Verbesserungen, die eine übersichtlichere Rückmeldung zur laufenden Messung bieten sollen.

- i. Die Messwerte sollen in der App visualisiert werden
- ii. Die App soll die Messdaten in Abhängigkeit der Höhe zweidimensional auf der Karte anzeigen können
- iii. Basierend auf dem auswählbaren Flugbereichs auf einer Karte, soll die App eine Flugroute automatisch berechnen können.
- iv. Die App soll dem Benutzer ermöglichen, Bereiche explizit aus dem Flugbereich auszuschließen
- v. Die App soll die Drohnenposition während des Fluges auf einer Karte anzeigen
- vi. Die App soll eine Fortschrittsanzeige zur laufenden Messung bieten
- vii. Die App soll einen permanenten Video-Stream während des Drohnenflugs anzeigen
- viii. Die Drohne soll Kohlenstoffdioxid (CO₂) messen können
- ix. Die Drohne soll Ozon (O_3) messen können

3.1.3 Kann-Kriterien

Sollten die oben genannten Funktionalitäten noch immer nicht den Rahmen des Projektes sprengen, sind mit den folgenden Anforderungen noch einige optionale Funktionalitäten erfasst, die potentiell einen weiteren Mehrwert liefern.

- i. Der Benutzer kann in der App Flugrouten erstellen, speichern und abrufen
- ii. Der Benutzer kann in der App Messprofile erstellen, speichern und abrufen
- iii. Die App kann die Benutzerprofile exportieren können
- iv. Die App kann durch Verrechnung von verbleibendem Akkustand und der vorgegebenen Flugroute einen Warnhinweis an den Benutzer geben, dass die Messung potenziell nicht ausgeführt werden kann
- v. Die App kann die Messdaten dreidimensional darstellen
- vi. Die Drohne kann Kohlenstoffmonoxid (CO) messen können
- vii. Die Drohne kann Schwefeldioxid (SO₂) messen können
- viii. Die Drohne kann flüchtige organische Verbindungen (VOC) messen können
 - ix. Die Drohne kann Methan (CH₄) messen können
 - x. Der Anwender kann die Messdaten mittels der App einem Server übermitteln können

3.2 Aufgabenteilung

Um eine klare Trennung und Zuordnung der Aufgaben zu erreichen, ist das Projekt grob in 2 Bereiche eingeteilt.

Die erste Komponente ist die iOS-App, welche für die Ansteuerung der Drohne, sowie die Visualisierung der Messdaten zuständig ist.

Die zweite Komponente ist der Entwurf des Messsystems mit allen Sensoren, deren Verschaltung und die Verarbeitung deren Daten mittels des Bosch XDK.

Alle Aufgaben hinsichtlich der App werden von Julian Riegger bearbeitet, während alle Aufgaben zum Messsystem von Sebastian Breit bearbeitet werden.

3.3 Zeitplan

In Ergänzung zu der bereits erwähnten Aufgabenteilung, wird zur besseren Planung und Nachverfolgung des Projektes ein Zeitplan verwendet, der auf einer hohen Abstraktionsebene die Aufgaben zeitlich einplant. Der Zeitplan ist mittels des frei verfügbaren Online-Tools Agantty erstellt, mit dessen Hilfe man einfach und unkompliziert Projekt-Pläne erstellen kann und dabei spezifische Aufgaben bestimmten Personen zuordnen kann.

Abbildung 3.1 zeigt den erstellten Zeitplan.

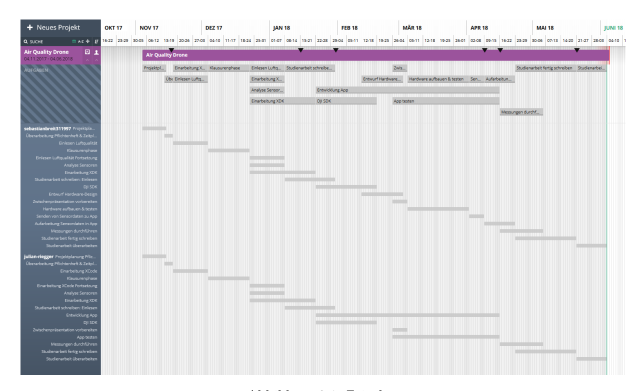


Abbildung 3.1: Zeitplan

4 Architektur

Peres 2016

4.1 Architektur Konzept

Wie in Abbildung 4.1 zu sehen ist, besteht das System im Kern aus 3 Komponenten. Die Drohne, das XDK sowie das Tablet sind alle mit dem WLAN der Drohne verbunden. Über dieses läuft dann die komplette Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten ab. Die App kommuniziert über das DJI-SDK mit der Drohne, das XDK baut eine UDP-Verbindung zur App auf, über die es die gemessenen Sensordaten schicken kann.

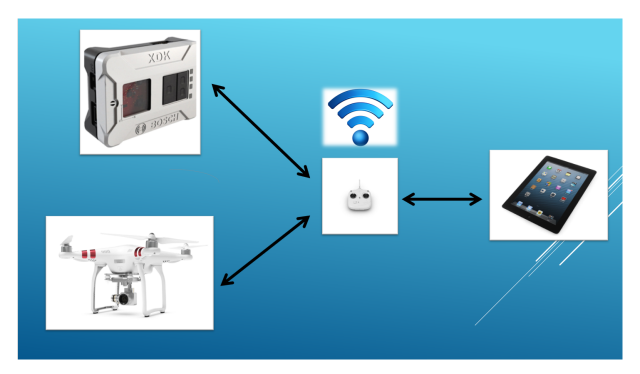


Abbildung 4.1: Architektur allgemein

4.2 Lesen der Sensordaten

Abbildung 4.2 zeigt schematisch das Auslesen der Sensordaten am XDK. Das XDK ist mit dem dazu passenden Extension Board direkt über eine serielle Schnittstelle verbunden, über die es die Messwerte der externen Sensoren empfängt.

Für die analogen Sensoren werden prinzipiell deren Spannungspegel am Ausgang auf einen Multiplexer geleitet, der in Abhängigkeit des Signales vom Extension Board entscheidet, welcher Sensor-Ausgang auf den Ausgang des Multiplexers übertragen wird. Die Ansteuerung des Multiplexers erfolgt auf Seiten der Software auf dem XDK. Darin wird festgelegt, wie genau die GPIO-Pins des Extension-Boards zu beschalten sind. Abschließend wird dann der Wert am Ausgang des Multiplexers vom Analog-Digital-Wandler des Extension Boards erfasst und an das XDK übermittelt.

Die Messwerte des Feinstaub-Sensors SDS011 können lediglich über UART erfasst werden. Aus diesem Grund wird der Sensor nicht mit dem Multiplexer verbunden, sondern direkt, beziehungsweise nach Anpassung des Spannungs-Pegels, mit dem Extension Board verbunden. In der Software des XDK lässt sich dann konfigurieren, dass die mit dem Sensor verbundenen Pins für UART genutzt werden sollen, womit die Messwerte direkt in digitaler Form am XDK erfasst werden können.

Aufgrund dessen, dass der Feinstaub-Sensor die gemessenen Daten höchstens im Sekundentakt per UART übermitteln kann, ist die maximale Messdichte ebenfalls auf 1 Messung pro Sekunde beschränkt. Damit die 5 analogen Sensoren auch mindestens einmal in diesem Intervall ihre Daten an das XDK weitergeben, werden die GPIO-Pins von der Software alle 100ms geändert, sodass immer ein anderer Sensor am Analog-Digital-Wandler anliegt. Sind nun in einer Sekunde alle Daten einmal gemessen, so sendet das XDK diese sofort per UDP über das WLAN der Drohne an die iOS-Applikation, wo die Messdaten dann visualisiert werden können.

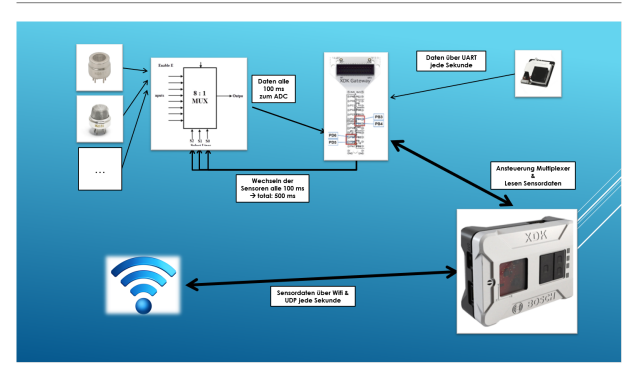


Abbildung 4.2: Architektur Sensorik

Wie wir basierend auf der vorangegangenen Tabelle erkennen können, liefert kein Sensor einen Pegel von 2,5V, wie er vom XDK benötigt wird. Damit die von den Sensoren gelieferten Daten nun also verarbeitet werden können, müssen die Pegel angepasst werden. Um dies zu erreichen, wird ein Operationsverstärker verwendet, der die Ausgangsspannung um die Hälfte reduziert. Näheres zu diesem Prozess in Abschnitt 4.3.4. Neben der Anpassung der Pegel ist noch ein weiterer Schritt erforderlich, um die analogen Sensordaten lesen zu können. Bedingt dadurch, dass 5 analoge Sensoren auszuwerten sind und dafür lediglich 2 Pins verfügbar sind, welche als ADC genutzt werden können, müssen mehrere der Sensoren mit einem ADC gemessen werden. Um dies zu ermöglichen, werden die Sensordaten mit Hilfe eines Multiplexers in verschiedenen Zeitschlitzen übermittelt. Um den Multiplexer anzusteuern werden dabei die GPIO-Pins des XDK verwendet. Die genaue Beschreibung hierzu lässt sich in Abschnitt 4.3.2 finden.

Neben den 5 analogen Sensoren muss auch das Signal des Feinstaub-Sensors angepasst werden, welcher die Daten seriell über UART mit 3,3V übermittelt. Um dieses Signal auf die erforderlichen 2,5V umzuwandeln, wird ein Pegelwandler verwendet, der diskrete Pegel konvertieren kann. Dies wird in Abschnitt 4.3.3 näher beschrieben.

4.3 Schaltungsdesign

Da die Sensoren aus Tabelle 2.4 Ausgangs-Spannungen zwischen 0V und 5V liefern, müssen diese Spannungen noch umgewandelt werden, bevor sie mit dem Extension Board und somit dem XDK verbunden werden dürfen. Aus diesem Grund werden mehrere Pegel-Wandler und Operationsverstärker eingesetzt, damit die einzelnen Komponenten kompatibel werden.

In diesem Abschnitt wird nun näher auf das konkrete Schaltungs-Design eingegangen, wie die Bauteile elektrisch miteinander verbunden sind und wie die Spannungen umgewandelt werden, sodass die einzelnen Komponenten miteinander kommunizieren können. Ein Überblick über das gesamte Schaltungslayout lässt sich im Anhang in Abschnit ?? finden. Die gezeigten Schaltungs-Layouts und die dabei verwendeten Komponenten sind mit Hilfe der gratis Computer-Aided Design (CAD)-Software PCBWeb entworfen worden, die sowohl zum Entwurf schematischer Schaltpläne, als auch zur Erstellung von Printed Circuit Board (PCB)-Layouts verwendet werden kann.

4.3.1 Extension-Board

U1 2V5 2V5 3V3 PE2 PA0 GPIO B PB12 PC0 PB5 РВ3 GPIO_C PC8 PB4 PF6 PC10 ADC PD6 PB2 PD5 PB10 UART RX GPIO_A PA1 PB9 UART TX GND GND

XDK EXTENSION BOARD

Abbildung 4.3: Layout Extension-Board

Abbildung 4.3 zeigt ganz konkret die Beschaltung des Boards und wie die angeschlossenen Pins verwendet werden. Die Pins 1 und 28 dienen als Spannungsquelle für alle Komponenten, die Spannungen von 2,5V oder 3,3V benötigen.

Die Pins PA1, PE2 sowie PC8 werden als GPIO-Pins benutzt, mit denen der Multiplexer angesteuert wird.

PD6 ist konfiguriert, um als Analog-Digital-Wandler die Spannungen der analogen Sensoren zu digitalisieren. Dazu wird er nach einer Anpassung des Spannungspegels mit dem Multiplexer verbunden.

Die beiden Pins PB9 und PB10 sind für UART konfiguriert und werden mit letztlich mit dem Feinstaub-Sensor SDS011 verbunden.

4.3.2 Multiplexer

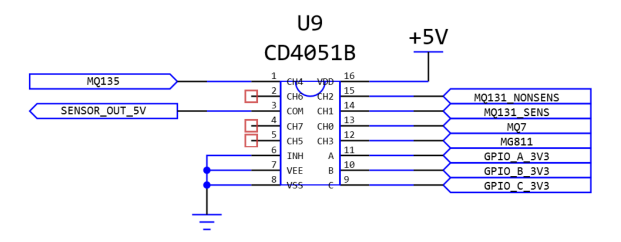


Abbildung 4.4: Layout Multiplexer

Damit der Multiplexer die Spannungs-Werte der Sensoren auf den Ausgang durchschalten kann, benötigt er an den Steuerungs-Eingängen A, B und C Spannungen von mindestens 3,3V. Aus diesem Grund können nicht einfach die GPIO-Pins des Extension-Boards direkt mit dem Multiplexer verbunden werden, da diese lediglich 2,5V liefern. Damit diese Pegel angepasst werden, werden die GPIO-Pins zunächst mit einem Pegelwandler verbunden, wie in Abbildung 4.5 zu sehen ist.

Wenn somit die Steuerung des Multiplexers funktioniert, wird abhängig von der Beschaltung der Pins A, B und C der Ausgang COM auf den passenden Eingangskanal durchgeschaltet. Tabelle 4.1 zeigt die logischen Verknüpfungen.

A	В	С	Output (Channel)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7

Tabelle 4.1: Logische Ansteuerung Multiplexer

Ist nun ein bestimmter Eingangskanal auf den Ausgang durchgeschaltet, so kann das Signal trotzdem noch nicht mit dem ADC verbunden werden, da die Spannungswerte des Signals zwischen 0V und 5V liegen können. Da das XDK nur Spannungen bis zu 2,5V verträgt, muss die Spannung auf diesen Bereich umgewandelt werden. Wie dies zu erreichen ist, wird in Abschnitt 4.3.4 näher erläutert.

4.3.3 Pegelwandler

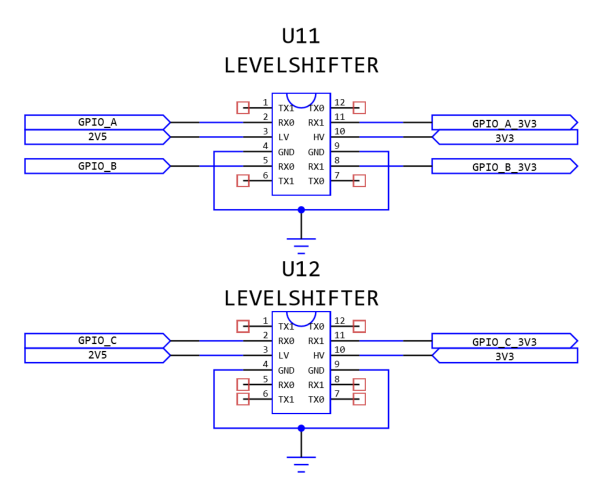


Abbildung 4.5: Layout Pegelwandler

Wie bereits zuvor erwähnt werden die beiden Pegelwandler benutzt, um die Spannung der von den GPIO-Pins eingehenden Signale auf 3,3V anzuheben, damit der Multiplexer diese verarbeiten kann.

4.3.4 Operationsverstärker

Wie im Abschnitt 4.3.2 erwähnt, muss das Ausgangssignal des Multiplexers aus dem Intervall von 0V bis 5V in das Intervall von 0V bis 2,5V konvertiert werden. Dies geschieht mittels eines Operationsverstärkers und der dazugehörigen Grundschaltung des invertierenden Verstärkers, welche in Abbildung ?? zu sehen ist.

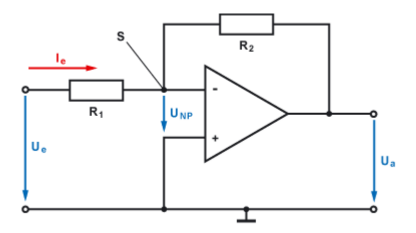


Abbildung 4.6: Invertierender Verstärker

Laut der Grundgleichung des invertierenden Verstärkers wird der Verstärkungsfaktor V berechnet mit:

$$V_u = \frac{U_a}{U_e} = -\frac{R_2}{R_1}$$

Um nun eine Dämpfung um den Faktor 2 zu erhalten, beschalten wir einen ersten Operationsverstärker mit $R_1 = 20K\Omega$ und $R_2 = 10K\Omega$. Da dadurch das Signal allerdings im Intervall von -2,5V bis 0V liegt, wird ein weiterer Operationsverstärker damit beschaltet, der die Wiederstände $R_3 = 10K\Omega$ und $R_4 = 10K\Omega$ besitzt, wodurch das Signal erneut invertiert wird und es somit im korrekten Intervall erscheint.

Diese schematische Beschaltung ist in Abbildung 4.7 zu erkennen.

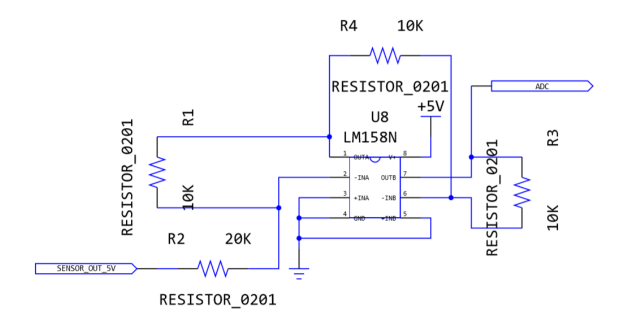


Abbildung 4.7: Layout Operationsverstärker

4.3.5 Feinstaub-Sensor

Abbildung 4.8 zeigt die Beschaltung des Feinstaub-Sensors. Man kann erkennen, dass auch hier die Signale des Sensors zunächst auf einen Pegelwandler geschickt werden, damit dieser die Spannungspegel von 3,3V auf 2,5V umwandelt. Nach der Umwandlung werden die daraus resultierenden Signale direkt mit den entsprechenden Pins am XDK Extension Board verbunden, an denen die digitalisierten Messwerte über UART ausgelesen werden.

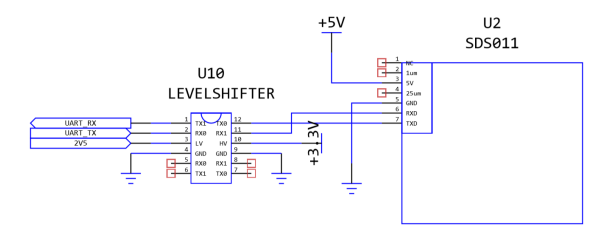


Abbildung 4.8: Layout Feinstaub-Sensor

4.3.6 Layout analoger Sensor

Zum Abschluss der Schaltungs-Layouts zeigt Abbildung 4.9 eine beispielhafte Beschaltung eines der analogen Sensoren. Da diese bei allen anderen Sensoren praktisch gleich aussieht, wird hier nur die Abbildung des MQ7-Sensors zur Veranschaulichung dargestellt. Die vollständigen Layouts der Sensoren finden sich im Anhang in Abschnitt ??.

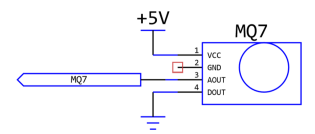


Abbildung 4.9: Layout analoger Sensor

5 XDK Code

Zur Steuerung und zum Erfassen der Messwerte der Sensoren wird C Code verwendet, der compiliert auf das Bosch XDK aufgespielt wird. Wie in Kapitel 2.4 erwähnt, läuft auf dem XDK das Echtzeitbetriebssystem FreeRTOS, das Programme in verschiedene Tasks unterteilt. Auch der Code zum Verwalten der Sensoren ist in diverse Tasks unterteilt, welche alle quasi-parallel ablaufen.

In den folgenden Abschnitten wird näher auf den Aufbau des Programmes eingegangen, sowie ein kurzer Überblick über die wichtigsten Funktionalitäten geboten.

5.1 Programm Aufbau

Ein Programm für das Bosch XDK ist grundsätzlich immer gleich aufgebaut. Es besteht aus einer Funktion zur Initialisierung des Prozessors, sowie einem oder mehreren Tasks, welche zur Prozessor-Initialisierung angelegt und gestartet werden. Zusätzlich gibt es wie in gewöhnlichem C Code auch normale Funktionen, Subroutinen und Variablen, welche von den unterschiedlichen Tasks aufgerufen und verändert werden können. Im entwickelten Programm gibt es genau 2 Variablen, auf die alle Tasks zugreifen können und somit diese lesen und schreiben können.

```
int sensorNo=0;
 struct messagePayload
   float temperature;
                          //degrees
                        //Pa
   float pressure;
    float humidity;
                        //% relativeHum
   float pm25;
                     //in ug/m3
    float pm10;
                      //in ug/m3
                    //relativ (0-1)
   float co;
10
                      //relativ (0-1)
   float co2;
                          //relativ (0-1)
    float o3sensitive;
    float o3lessSensitive; //relativ (0-1)
   float hazardousGas; //relativ (0-1)
```

```
15 } payload;
```

Listing 5.1: Geteilte Variablen

Beide Variablen sind in Listing 5.1 zu erkennen.

Zum einen ist dies die Variable 'SensorNo', in welcher immer der aktuelle Sensor angegeben ist, dessen Ausgang gerade am ADC anliegt.

Zum anderen ist die Struktur 'messagePayload' von allen Tasks aus zugreifbar. In dieser werden die letzten gemessenen Daten zwischengespeichert, bevor sie an die App versendet werden oder von neuen Daten überschrieben werden.

Code-Listing 5.2 zeigt die Initialisierung des Prozessors für die entwickelte Applikation.

```
void appInitSystem(void * CmdProcessorHandle, uint32_t param2)
  {
    (CmdProcessorHandle == NULL)
  printf("Command processor handle is null \r\n");
  assert(false);
  AppCmdProcessorHandle = (CmdProcessor_T *) CmdProcessorHandle;
 Board_EnablePowerSupply3V3(EXTENSION_BOARD);
10 BCDS_UNUSED(param2);
11
  initUART();
12
13
 //---- Init Tasks -----
initEnvironmental();
gpioInit();
scanAdcInit();
18 initUDP();
  createNewUARTTask();
20 }
```

Listing 5.2: Prozessor Initialisierung

Nach der Prüfung auf einen erfolgreichen Zugriff auf den Prozessor und nach der Zuweisung eines Prozessor-Handles, welcher für die Ausführung des Programms erforderlich ist, wird zunächst die 3,3V Spannungsversorgung des Extension-Boards aktiviert. Anschließend wird eine gewöhnliche Funktion aufgerufen, welche Pins des Extension-Boards für eine UART-Kommunikation konfiguriert.

Die nächsten 5 Funktionsaufrufe sind nun verschieden vom Vorhergehenden. In jeder dieser Funktionen wird ein neuer Task angelegt und gestartet. Anhand deren Namen lässt sich

leicht die weitere Gliederung des Programmes erkennen.

Es gibt jeweils einen Task für jede der folgenden Teilfunktionen des Programmes:

- Auslesen der internen Sensoren zur Bestimmung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck
- Ansteuerung des Multiplexers durch GPIO-Pins
- Auslesen der Spannung am Analog-Digital-Wandler
- Senden der Messdaten an die iOS-App über UDP
- Auslesen der Sensordaten des Feinstaub-Sensors über UART

Die folgenden Abschnitte gehen nun jeweils näher auf jeden dieser Tasks ein.

5.1.1 Auslesen interner Sensoren

```
static void readEnvironmental(xTimerHandle xTimer)
  ₹
    (void) xTimer;
3
    Retcode_T returnValue = RETCODE_FAILURE;
    /* read and print BME280 environmental sensor data */
    Environmental_Data_T bme280 = { INT32_C(0), UINT32_C(0), UINT32_C(0)
        };
10
    returnValue = Environmental_readData(xdkEnvironmental_BME280_Handle, &
11
        bme280);
12
    if ( RETCODE_OK == returnValue) {
13
      printf("BME280 Environmental Data : p = %ld Pa T = %ld mDeg h = %ld %%
14
          rh\n\r",
      (long int) bme280.pressure, (long int) bme280.temperature, (long int
15
          ) bme280.humidity);
      payload.temperature=(float)bme280.temperature / 1000;
16
      payload.pressure=(float)bme280.pressure;
17
      payload.humidity=(float)bme280.humidity / 100;
18
    }
19
20 }
```

Listing 5.3: Read Environmental Data

Code-Listing 5.3 zeigt den Task, der die Daten der internen Sensoren erfasst. Dazu wird zunächst initialisiert, welche Sensoren ausgelesen werden sollen, um anschließend deren Daten abzufragen. Die erhaltenen Messdaten werden danach noch formatiert, sodass die Temperatur in Grad Celsius, der Luftdruck in Pascal (Pa) und die Luftfeuchtigkeit als relativer Wert zwischen 0 und 1 angegeben wird. Abschließend werden die gemessenen Daten in einem temporären Zwischenspeicher abgelegt, auf den die anderen Tasks ebenfalls zugreifen können.

```
static void initEnvironmental(void)
    Retcode_T returnValue = RETCODE_FAILURE;
    Retcode_T returnOverSamplingValue = RETCODE_FAILURE;
    Retcode_T returnFilterValue = RETCODE_FAILURE;
    /* initialize environmental sensor */
    returnValue = Environmental_init(xdkEnvironmental_BME280_Handle);
9
    if ( RETCODE_OK != returnValue) {
10
      printf("BME280 Environmental Sensor initialization failed\n\r");
11
12
13
    returnOverSamplingValue = Environmental_setOverSamplingPressure(
14
        xdkEnvironmental_BME280_Handle,ENVIRONMENTAL_BME280_OVERSAMP_2X);
    if (RETCODE_OK != returnOverSamplingValue) {
15
      printf("Configuring pressure oversampling failed \n\r");
16
17
18
    returnFilterValue = Environmental_setFilterCoefficient(
19
        xdkEnvironmental_BME280_Handle,ENVIRONMENTAL_BME280_FILTER_COEFF_2
        );
    if (RETCODE_OK != returnFilterValue) {
20
      printf("Configuring pressure filter coefficient failed \n\r");
^{21}
    }
22
23
    environmentalHandle = xTimerCreate((const char *) "readEnvironmental",
24
         ONESECONDDELAY, TIMER_AUTORELOAD_ON, NULL, readEnvironmental);
25
    xTimerStart(environmentalHandle,TIMERBLOCKTIME);
27 }
```

Listing 5.4: Task-Initialisierung: Interne Sensoren

Listing 5.4 zeigt die Erstellung eines neuen Tasks und das Starten dessen am Beispiel der internen Sensoren. Zunächst werden die Sensoren konfiguriert, um nach dem erfolgreichen Abschluss den zuvor beschriebenen Task zu starten, welcher die Messdaten liest. In diesem Fall geschieht dies mittels eines Timers, welcher die in Listing 5.3 beschriebene

Callback-Funktion immer wieder aufruft, sobald der Timer abgelaufen ist. Genau genommen ist also nicht die aufgerufene Funktion der Task, sondern der Timer läuft in einem Task und ruft lediglich bei seinem Ablauf die Callback-Funktion auf.

Der Zeitpunkt an dem dies geschieht ist durch die Zeit 'ONESECONDDELAY' und den Parameter 'TIMER_AUTORELOAD_ON' fest definiert. In diesem Fall würde es bedeuten, dass der Timer nach einer Sekunde abläuft, die Callback-Funktion aufruft und wieder von vorne beginnt, womit die Callback-Funktion periodisch im Sekundentakt aufgerufen wird.

5.1.2 Ansteuerung des Multiplexers

```
void gpioInit(){
    /* initialize local variables */
    GPIOA.Port = gpioPortA;
    GPIOA.Pin = 1;
    GPIOA.Mode = gpioModePushPull;
    GPIOA.InitialState = MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW;
    GPIOB.Port = gpioPortE;
    / ...
10
    /* Initialization activities for PTD driver */
11
    MCU_GPIO_Initialize(&GPIOA);
12
    MCU_GPIO_Initialize(&GPIOB);
13
    MCU_GPIO_Initialize(&GPIOC);
14
15
    gpioTimerHandle = xTimerCreate(
16
    (const char *) "ADC read", ONESECONDDELAY/10,
17
    TIMER_AUTORELOAD_ON, NULL, gpioTask);
18
19
    xTimerStart(gpioTimerHandle, TIMERBLOCKTIME);
20
 }
^{21}
```

Listing 5.5: GPIO Task Initialisierung

Listing 5.5 zeigt die Task Initialisierung für die Ansteuerung der GPIO-Pins. Neben der Erstellung und dem Start eines Timers, der periodisch nach 100ms die Callback-Funktion aufruft, werden die entsprechenden Pins einmalig konfiguriert, damit sie als GPIO-Pins genutzt werden können.

```
static void gpioTask(xTimerHandle pxTimer2)
{
  int retcode;
}
```

```
sensorNo+=1;
5
    if (sensorNo >=10) {
      sensorNo=0;
    }
    switch(sensorNo){
10
      case 0: retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOA, MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW);
11
          retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOB, MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW);
12
          retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOC, MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW);
13
          printf("0 set.\n\r");
14
          break;
15
      case 1: retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOA, MCU_GPIO_PIN_STATE_HIGH);
          retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOB, MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW);
17
          retcode = MCU_GPIO_WritePin(&GPIOC, MCU_GPIO_PIN_STATE_LOW);
18
          printf("1 est.\n\r");
19
          break;
20
      // ...
21
22
    if (retcode!= RETCODE_OK){
23
      printf("Write low failed!\n\r\n\r");
24
    }
25
26 }
```

Listing 5.6: GPIO Task

Listing 5.6 zeigt nun die tatsächliche Ansteuerung des Multiplexers über die GPIO-Pins des XDK in der Callback-Funktion. Hierzu wird einfach mit den logischen Werten der Pins ein Zähler implementiert, der hochzählt und somit die entsprechenden Kanäle des Multiplexers anspricht. Die selbe Logik wurde bereits in Tabelle 4.1 gezeigt. Sobald die Sensornummer 10 überschreitet, wird diese wieder auf 0 gesetzt, womit genau zu Beginn eines neuen Zyklus der erste Kanal des Multiplexers wieder angesprochen wird.

5.1.3 Auslesen der Spannung am ADC

```
static void scanAdc(xTimerHandle pxTimer)
{
    /* Initialize the Variables */
    (void) (pxTimer);
    uint32_t _adc0ChData = 0;
    uint8_t _channelsScanned = 0;

    /* Start the ADC Scan */
    ADC_Start(ADCO, adcStartScan);
```

```
for (_channelsScanned = 0; _channelsScanned < NUMBER_OF_CHANNELS-1;</pre>
11
         _channelsScanned++) {
      /* Wait for Valid Data */
12
      while (!(ADCO->STATUS & ADC_STATUS_SCANDV));
13
14
      /* Read the Scanned data */
15
       _adcOChData = 0xFFF & ADC_DataScanGet(ADCO);
16
      switch(sensorNo){
17
         case 0: payload.co=(float)_adc0ChData
18
             printf("%f 0.\n\r", payload.co);
19
             break;
20
         case 1: payload.o3sensitive=(float)_adc0ChData
21
             printf("%f 1.\n\r", payload.o3sensitive);
22
             break;
23
24
      }
25
    }
26
 }
27
```

Listing 5.7: ADC Scan Task

Listing 5.7 zeigt das Lesen der digitalisierten, quantisierten Spannungswerte am Analog-Digital-Wandler. Es wird immer die Spannung am Eingang des ADC gemessen, jedoch wird abhängig von der globalen Variable 'sensorNo', welche den letzten aktiven Sensor angibt, das Ergebnis in der Struktur 'payload' der passenden Variablen zugeordnet. Die Struktur dient lediglich als temporärer Zwischenspeicher der Daten vor dem Versenden an die App.

Wie aus dem Code ersichtlich wird, werden die Messwerte umgerechnet in einen relativen Wert zwischen 0 und 1, welcher so abgespeichert wird.

5.1.4 Senden der Messdaten

```
payload.pm25,payload.pm10,payload.co,payload.co2,payload.o3sensitive,
        payload.o3lessSensitive,payload.hazardousGas);
10
    Status = sl_SendTo(SockID, (const void *) outBuf, strlen(outBuf), (
11
        uint32_t) ZERO, (SlSockAddr_t *) &Addr, AddrSize);/**<The return
        value is a number of characters sent; negative if not successful*/
    // Check Status
12
13
    Status = sl_Close(SockID);
14
    // Check Status ...
15
    printf("UDP sending successful\r\n");
16
    return;
17
 }
18
```

Listing 5.8: Daten senden über UDP

Wie in Code-Listing 5.8 zu sehen ist, wird im Task jedes Mal ein neues Socket geöffnet und geprüft ob das Socket korrekt initialisiert wurde. Anschließend werden die aktuellsten Messdaten in einen Char-Array gepackt, in dem sie im Format einer Comma-Separated Values (CSV)-Datei zwischengespeichert werden. Erst danach wird das Array mit den so formatierten Daten über UDP an die App geschickt.

Aufgrund der Nutzung von UDP bekommt der Nutzer hier keinerlei direkte Rückmeldung, ob das Paket tatsächlich bei der App ankam oder nicht. Jedoch lässt sich in der App recht schnell feststellen, dass Verbindungsprobleme auftreten. Dies ist auffällig, da das Senden der Daten üblicherweise im Sekundentakt erfolgen sollte und ein Fehlen von Messwerten über mehrere Sekunden hinweg schnell zu erkennen ist.

Damit das Paket überhaupt versendet werden kann, muss zunächst eine stabile Verbindung zum WLAN der Drohne aufgebaut sein. Auf die Umsetzung einer WLAN-Verbindung wird in Abschnitt 5.1.6 näher eingegangen.

An dieser Stelle ist darauf hinzuweisen, dass bei der Implementierung bewusst die Entscheidung gegen das Transmission Control Protocol (TCP)-Protokoll gefällt wird, welches aufgrund der dort offenen Verbindung Rückmeldung über verlorene Pakete geben könnte. Diese Entscheidung basiert auf der Feststellung, dass das XDK keinerlei Verbindung über TCP zur App aufbauen konnte, wenn es mit dem WLAN der Drohne verbunden war.

5.1.5 Auslesen des Feinstaub-Sensors

```
static void uartTask(){
  int status;
  uint8_t buffer [10];
```

```
uint32_t bufLen = sizeof(buffer);
    for (;;)
6
      for(int i=0;i<10;i++){</pre>
         buffer[i]=null;
      vTaskDelay (1000);
10
      status = MCU_UART_Receive(uartHandle, buffer, bufLen);
11
      if (status!=RETCODE_OK) {
12
         printf("Error at MCU_UART_Receive: %d\r\n",status);
13
         printf("Buffer:%s\r\n", buffer);
14
      }
15
      else{
16
        printf("MCU_UART_Receive worked correctly\r\n");
17
        for(int i=0;i<10;i++){</pre>
18
           if(buffer[i]!=null){
19
             printf("Bit %d aus Buffer: %d\r\n",i,buffer[i]);
20
           }
21
         }
22
         payload.pm25=((float)buffer[3]*256+buffer[2])/10;
23
         payload.pm10=((float)buffer[5]*256+buffer[4])/10;
24
      }
25
    }
26
  }
27
```

Listing 5.9: UART Task

Die in Listing 5.9 gezeigte Funktion ist der erste wirkliche Task, welcher nicht nur eine Callback-Funktion eines Timers ist. Dieser Task wird zu Programmbeginn initialisiert und gestartet. Aufgrund der Endlosschleife bleibt dieser Task dann aktiv, solange das Programm läuft und der Prozess nicht von außen beendet wird. In diesem konkreten Fall ruft der Task immer wieder die Daten am Empfangs-UART-Pin des Extension Boards ab, rechnet die erhaltenen Bytes um in Feinstaub-Werte und schreibt diese in den temporären Speicher als die aktuellsten Messwerte.

Die Verzögerung 'vTaskDelay (1000); sorgt dafür, dass das Lesen der UART-Daten nicht permanent geschieht, sondern lediglich einmal jede Sekunde. Eine höhere Abtast-Rate hätte zur Folge, dass der Task deutlich öfter aktiv sein muss. Dies ist allerdings nicht sinnvoll, da der Sensor ohnehin nur einmal jede Sekunde neue Daten übermittelt und durch die vermehrten Abfragen nur der Ressourcenverbrauch des Tasks steigt, ohne zusätzliche Daten zu generieren.

5.1.6 WLAN Verbindung

```
1 Retcode_T wifiConnect(void)
  {
2
    WlanConnect_SSID_T connectSSID;
    WlanConnect_PassPhrase_T connectPassPhrase;
    Retcode_T ReturnValue = (Retcode_T) RETCODE_FAILURE;
5
    ReturnValue = WlanConnect_Init();
    if (RETCODE_OK != ReturnValue)
9
10
      printf("Error occurred initializing WLAN \r\n ");
11
      return ReturnValue;
12
13
    printf("Connecting to %s \r\n ", WLAN_CONNECT_WPA_SSID);
14
15
    connectSSID = (WlanConnect_SSID_T) WLAN_CONNECT_WPA_SSID;
16
    connectPassPhrase = (WlanConnect_PassPhrase_T) WLAN_CONNECT_WPA_PASS;
17
    ReturnValue = NetworkConfig_SetIpDhcp(NULL);
18
    if (RETCODE_OK != ReturnValue)
19
      printf("Error in setting IP to DHCP\n\r");
21
      return ReturnValue:
22
23
    ReturnValue = WlanConnect_WPA(connectSSID, connectPassPhrase,
24
         WlanEventCallback);
    if (RETCODE_OK != ReturnValue)
25
26
27
      printf("Error occurred while connecting Wlan %s \r\n ",
           WLAN_CONNECT_WPA_SSID);
    }
28
    return ReturnValue;
30 }
```

Listing 5.10: WLAN Verbindung

Listing 5.10 zeigt die Funktion, die zum Aufbau einer WLAN-Verbindung verwendet wird. Hierbei werden die Service Set Identifier (SSID) des Netzwerks und das Passwort aus der Header-Datei benutzt, um die Verbindung aufzubauen. Diese Art der Implementierung hat gleich mehrere Nachteile. Zum einen muss jedes Mal der Quellcode geändert werden, das Projekt neu gebuildet werden und die dabei erzeugten Binärdateien auf das XDK geflasht werden. Darüber hinaus ist es aus Sicht der Security nicht ideal, das Passwort im Klartext abspeichern zu müssen und dieses auch so über das Netzwerk zu versenden.

Trotz dieser beiden Aspekte ist die Funktionalität auf diese Weise implementiert, da keine funktionierende Alternative dazu gefunden werden kann.

5.2 Scheduling

Da es sich bei dem Betriebssystem des XDK um ein Echtzeitbetriebssystem handelt und in dem entwickelten Programm mehrere Tasks parallel ablaufen sollen, muss zwangsläufig das Scheduling dieser Tasks betrachtet werden. Im entwickelten Programm werden spezifische Programmtechniken wie die Implementierung von Semaphoren zur Sicherstellung von bestimmten Reihenfolgen der Tasks komplett vernachlässigt. Dies geschieht begründet auf der Tatsache, dass die Tasks weitestgehend unabhängig voneinander laufen und nur an 2 Stellen eine Überschneidung bei der Nutzung gemeinsamer Variablen auftreten kann.

Im ersten Fall könnte es passieren, dass die Daten des Zwischenspeichers gesendet werden, bevor von jedem Sensor die neuesten Messwerte darin abgespeichert sind. Dies ist allerdings nicht als kritisch einzustufen, da die Änderungen der Messwerte innerhalb eines Sende-Zyklus meist nur minimal ausfallen.

Der zweite Fall würde eintreten, wenn der ADC-Task bereits ein weiteres Mal liest, bevor der GPIO-Task den Sensor weitergeschaltet hat. In diesem Fall würde einfach der selbe Wert zwei Mal gelesen und die Messwerte eines anderen Sensors würden nicht erfasst werden. Auch dieses Szenario ist als unkritisch anzusehen, da in dem Fall für den Sensor, dessen Daten nicht erfasst werden, einfach die letzten gemessenen Daten übertragen werden. Diese sollten keine allzu großen Abweichungen vom tatsächlichen Wert aufweisen.

6 Die iOS App

Dieses Kapitel beschreibt die Struktur und den Aufbau der für die Ansteuerung der Drohne benötigten iOS App. Es wird ein überblick über die verwendete Architektur und Benutzeroberfläche, sowie über die verwendeten Klassen gegeben.

6.1 Aufbau

Die iOS-App ist mit Hilfe des MVC Pattern entwickelt. Dadurch gibt sich ein Aufbau aus verschiedenen Controllern und Views. In diesem Projekt gibt es für jede einzelne View einen eigenen Controller. Die Daten, wie die Flugroute sind als Models implementiert. Die Views sind alle in einem Storyboard zu finden. Die Views werden im Kapitel GUI genauer beschrieben.

zum Anwender dar. Darunter sitzt das DJI Mobile SDK, welches Funktionen der Drohne implementiert. Das SDK stellt die äußere Schnittstelle zur Drohne dar.

Die Kommunikation zwischen mobilem Endgerät und Drohne wird über die WLAN-Verbindung der Fernbedienung ermöglicht.

6.2 Graphical User Interface (GUI)

Die GUI besteht aus verschiedenen Views. Die folgende Abbildung zeigt den Aufbau der GUI in einem Storyboard.

6.2.1 MainView

Es gibt eine MainView, welche an der oberen Kante des Displays eine Statusleiste abbildet, die Informationen über den Standort und Zustand der Drohne visualisiert. Neben der Statusleiste beinhaltet die MainView noch eine ContainerView.

Statusleiste

Die Statusleiste bildet genauer folgende Informationen ab.

- Batteriestatus der Drohne
- Stärke des WiFi-Signals
- Qualität des GPS-Signals
- Die aktuelle Flughöhe der Drohne
- Flugstatus

Realisiert ist die Statusleiste über Elemente der DJI UXLibrary. Die einzelnen View-Elemente erben von den UXLibrary-Klassen. Die UXLibrary Klassen sind an dem Präfix DUL zu erkennen. So sind die Obengenannten Widgets durch die UXLibrary Klassen,

- DULBatteryWidget
- DULWifiSignalWidget
- DULGPSSignalWidget
- DULAltitudeWidget
- DULPreFlightStatusWidget

wie folgt realisiert:

```
@IBOutlet var batteryWidget: DULBatteryWidget!
@IBOutlet var wifiWidget: DULWifiSignalWidget!
@IBOutlet var GPSWidget: DULGPSSignalWidget!
@IBOutlet var altitudeWidget: DULAltitudeWidget!
@IBOutlet var flightStatusWidget: DULPreFlightStatusWidget!
```

Listing 6.1: Statusleiste

Die folgende Abbildung zeigt die Darstellung der Statusleiste in der App.

ContainerView

Die ContainerView nimmt, außer der Statusleiste am oberen Rand, den restlichen Platz des Displays ein. In die ContainerView werden die anderen Views geladen. Somit bekommt der Anwender in jeder Ansicht, über die Statusleiste, eine Übersicht über den Zustand der Drohne.

6.2.2 PageView

7 Abschlussbetrachtung und Reflexion

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die in Abschnitt 3.1.1 beschriebenen Anforderungen zu einem großen Teil umgesetzt wurden.

Lediglich die Veranschaulichung der Messdaten in der App, sowie deren Export konnte nicht fertig gestellt werden. Die Anforderung, Stickoxide zu messen, wurde nicht direkt erfüllt, jedoch werden diese vom Sensor MQ135, der eine Vielzahl gefährlicher Gase misst, auch abgedeckt. Neben den Muss-Anforderungen sind noch einige weitere Soll-Anforderungen umgesetzt, wie die Messung der Ozon- und Kohlenstoff Monoxid-Werte.

Allgemein lässt sich festhalten, dass der Zeitaufwand des Projektes die Kapazitäten zweier Personen zu übersteigen scheint. Aus diesem Grund wurden bei den Anforderungen wie zuvor beschrieben einige Abstriche gemacht. Neben des allgemeinen Umfangs und der Komplexität des Projektes sind im Verlauf der Umsetzung einige weitere Herausforderungen angefallen, die den Zeitaufwand enorm in die Höhe trieben.

Da wären beispielsweise bei der Implementierung der Funktionalitäten für das XDK die vielen unverständlich dokumentierten und unübersichtlichen Interfaces sowie das Fehlen der Möglichkeit zum Debugging des Programmes. In vielen Fällen konnte entweder gar keine Nachricht auf der Konsole ausgeben werden, oder es wurde nur ein Error-Code zurückgeliefert, wobei die Suche nach dessen Bedeutung weitere Zeit beanspruchte. Neben diesen Schwierigkeiten mit dem XDK sorgte auch das DJI-SDK für einige Probleme.

. . .

Eine letzte Herausforderung bei der Implementierung der Software stellte die Verfügbarkeit der Drohne dar. Neben einem längeren Ausfall durch einen Schaden hat auch das Teilen der Drohne mit einer weiteren Gruppe Studierender für einige Zeitverluste gesorgt. Zuletzt ist es auch aus diesem Grund nicht gelungen eine vollständige Integration der Komponenten App und XDK tatsächlich zu testen, da in den finalen Abschnitten des Projektes die Drohne im Besitz der anderen Gruppe war.

Trotz all dieser Herausforderungen bei der Software-Entwicklung ist das Projekt mit dem entstandenen Prototypen einer Drohne zur Messung der Luftqualität als ein inter-

essanter Ansatz zu bewerten, mit dem Nutzer ihre Umgebungsluft mobil messen können. Dieses System ist auch in Zukunft nicht als Ersatz für die vielen offiziellen Messstationen zu sehen, da diese über viel genauere Messvorrichtungen verfügen, die aufgrund ihres Gewichts nicht an einer Drohne befestigt werden können.

Der entwickelte Prototyp soll lediglich dem Zweck dienen, den Nutzern die Möglichkeit zu bieten die Luftqualität in ihrer Umgebung mobil zu messen, insbesondere wenn gerade keine offizielle Messstation in der Nähe ist. Die dabei ermittelten Messwerte können dabei bestenfalls als Richtwerte dienen, an denen sich die tatsächlichen Messwerte orientieren.

Literatur

Publikationen

Karloff, Howard, Suri, Siddharth und Vassilvitskii, Sergei (2010). "A Model of Computation for MapReduce". In: SODA '10 Proceedings of the twenty-first annual ACM-SIAM symposium on Discrete Algorithms, S. 938 –948.

Online Quellen

Peres, Rui (2016). Model-View-Controller (MVC) in iOS: A Modern Approach (siehe S. 11, 26).

Anhang

A. Anforderungsanalyse

Anforderungsanalyse





Air Quality Drone

Pflichtenheft Studienarbeit

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Julian Riegger, Sebastian Breit

17.11.2017

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma Betreuer 04.11.2017 - 17.11.2017 1577610, 8870320, STG-TINF15ITA Robert Bosch GmbH, Stuttgart Rene Lasse, Thilo Ackermann

Inhaltsverzeichnis

1	Zielb	pestimmung	1			
	1.1	Musskriterien	1			
	1.2	$Sollkriterien \ \ldots \ $	2			
	1.3	Kannkriterien	2			
	1.4	Abgrenzungskriterien	3			
2	Prod	lukteinsatz	4			
	2.1	Anwendungsbereiche	4			
	2.2	Zielgruppen	4			
	2.3	Betriebsbedingungen	4			
3	Prod	luktumgebung	5			
	3.1	Software	5			
	3.2	Hardware	5			
4	Prod	luktfunktionen	6			
5	Prod	luktdaten	10			
	5.1	Non-persistente Daten	10			
	5.2	Persistente Daten	10			
6	Prod	luktleistungen	12			
7	Qual	litätsanforderungen	15			
8	Testszenarien und Testfälle					
9	9 Benutzeroberfläche					
10	0 Entwicklungsumgebung					
11	1 Absoblussbowortung					

1 Zielbestimmung

1.1 Musskriterien

- i. Der Drohnenflug muss mittels der App gestartet werden können
- ii. Die Flugroute muss mittels der App festgelegt werden können
- iii. Der Drohnenflug muss mittels der App abgebrochen werden können
- iv. Die Messwerte müssen über die App einsehbar sein
- v. Die Messwerte müssen über die App exportierbar sein
- vi. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, einen Flugbereich auf einer Karte zu markieren
- vii. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, die Flughöhe für die Messung auszuwählen
- viii. Die auf der Karte ausgewählte Flugroute muss gestartet werden können
 - ix. Die App muss dem Benutzer ermöglichen, aus verschiedenen Messhäufigkeiten auszuwählen
 - x. Die Drohne muss Feinstaub messen können (2.5 & 10 μm)
- xi. Die Drohne muss Druck messen können
- xii. Die Drohne muss Feuchtigkeit messen können
- xiii. Die Drohne muss Temperatur messen können
- xiv. Die Drohne muss Stickoxide (NO_x) messen können

1.2 Sollkriterien

- i. Die Messwerte sollen in der App visualisiert werden
- ii. Die App soll die Messdaten in Abhängigkeit der Höhe zweidimensional auf der Karte anzeigen können
- iii. Basierend auf dem auswählbaren Flugbereichs auf einer Karte, soll die App eine Flugroute automatisch berechnen können.
- iv. Die App soll dem Benutzer ermöglichen, Bereiche explizit aus dem Flugbereich auszuschließen
- v. Die App soll die Drohnenposition während des Fluges auf einer Karte anzeigen
- vi. Die App soll eine Fortschrittsanzeige zur laufenden Messung bieten
- vii. Die App soll einen permanenten Video-Stream während des Drohnenflugs anzeigen
- viii. Die Drohne soll Kohlenstoffdioxid (CO_2) messen können
- ix. Die Drohne soll Ozon (O₃) messen können

1.3 Kannkriterien

- i. Der Benutzer kann in der App Flugrouten erstellen, speichern und abrufen
- ii. Der Benutzer kann in der App Messprofile erstellen, speichern und abrufen
- iii. Die App kann die Benutzerprofile exportieren können
- iv. Die App kann durch Verrechnung von verbleibendem Akkustand und der vorgegebenen Flugroute einen Warnhinweis an den Benutzer geben, dass die Messung potenziell nicht ausgeführt werden kann
- v. Die App kann die Messdaten dreidimensional darstellen
- vi. Die Drohne kann Kohlenstoffmonoxid (CO) messen können
- vii. Die Drohne kann Schwefeldioxid (SO_2) messen können
- viii. Die Drohne kann flüchtige organische Verbindungen (VOC) messen können
- ix. Die Drohne kann Methan (CH₄) messen können
- x. Der Anwender kann die Messdaten mittels der App einem Server übermitteln können

1.4 Abgrenzungskriterien

- i. Die App muss keinen Mehrbenutzerbetrieb mittels Login Daten ermöglichen
- ii. Die App muss den Anwender nicht benachrichtigen, wenn der Nutzer in verbotenen Bereichen einen Drohnenflug durchführt.
- iii. Die Drohne verfügt über keinerlei Kollisionserkennung, somit muss der Benutzer die sichere Benutzung selbst sicherstellen

2 Produkteinsatz

2.1 Anwendungsbereiche

Das Produkt ist für den Einsatz im Freien gedacht. Es darf nur in Gegenden genutzt werden, in denen es grundsätzlich erlaubt ist, mit Drohnen zu fliegen. Hauptanwendungsbereiche stellen Gebiete dar, in denen eine erhöhte Luftverschmutzung vermutet werden kann, um die dortige Luftqualität und mögliche Gesundheitsrisiken zuverlässig bestimmen zu können.

2.2 Zielgruppen

Das Produkt ist für Personen und Organisationen gedacht, welche einen Beitrag zu einem transparenteren Umgang mit dem Thema Luftqualität leisten wollen. Mögliche Interessengruppen wären hierbei beispielsweise staatliche Organisationen, die die Luftqualität in Städten überwachen wollen, Firmen, die die Luftverschmutzung in der Nähe ihrer Produktionsstätten messen wollen, sowie alle gemeinnützigen Organisationen und Privatpersonen, denen das Thema Luftqualität am Herzen liegt. Das Produkt ist nicht für Personen bestimmt, welche den Umgang mit Drohnen und mobilen Endgeräten nicht beherrschen oder der ihnen verboten ist.

2.3 Betriebsbedingungen

Das Produkt ist nur für den Einsatz mit ausreichendem Akkustand gedacht. Das Produkt ist nicht für den Einsatz unter extremen Wetterbedingungen gedacht. Das Produkt ist nicht für den Einsatz innerhalb von Gebäuden und geschlossenen Räumen gedacht.

3 Produktumgebung

3.1 Software

• iOS

3.2 Hardware

- Drohne (Phantom 3)
- iPhone/iPad (Gerät mit iOS)

4 Produktfunktionen

ID	«F-010»
Funktion	App starten
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss die App auf seinem Endgerät (iPhone/iPad) starten können.
ID	«F-100»
Funktion	Flugroute anlegen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss in der Lage sein eine Flugroute in der App anzulegen. Durch setzen von Punkten auf einer Karte, kann die Flugroute gesetzt werden. Eine weitere Möglichkeit ist die Flugroute manuell abzufliegen, sodass diese gespeichert wird.
ID	«F-110»
Funktion	Flugroute bearbeiten
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss in der Lage sein eine bestehende Flugroute zu bearbeiten.
ID	«F-120»
Funktion	Flugroute löschen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss in der Lage sein eine bestehende Flugroute zu löschen.

${\it 4\ Produkt funktionen}$

ID	«F-130»
Funktion	Flugroute auswählen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss in der App eine Flugroute auswählen können. Es kann eine Flugroute ausgewählt werden. Existiert noch keine Flugroute kann eine neue Flugroute erstellt werden (F-100).
ID	«F-200»
Funktion	Messprofil erstellen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss ein neues Messprofil erstellen können. Beim Erstellen muss die Messhäufigkeit und die zu messenden Daten ausgewählt werden.
ID	«F-210»
Funktion	Messprofil ändern
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss ein von ihm erstelltes Messprofil ändern können.
ID	«F-220»
Funktion	Messprofil löschen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss ein von ihm erstelltes Messprofil löschen können.
ID	«F-230»
Funktion	Messprofil auswählen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss vor dem Starten einer Route ein Messprofil auswählen können.

${\it 4\ Produkt funktionen}$

ID	«F-300»
Funktion	Drohnenflug starten
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss den ausgewählten Drohnenflug (F-130) starten können. Vor dem Start muss ein Messprofil ausgewählt werden (F-230).
ID	«F-310»
Funktion	Drohnenflug abbrechen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss einen Drohnenflug, den er gestartet hat (F-300) abbrechen können.
ID	«F-400»
Funktion	Messdaten als Tabelle anzeigen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss sich die Messdaten in einer Tabelle anzeigen lassen können.
ID	«F-410»
Funktion	Messdaten in Karte anzeigen
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss sich die Messdaten in einer Karte anzeigen lassen können.
ID	«F-420»
Funktion	Messdaten exportieren
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss die gemessenen Daten als csv-Datei exportieren

 $\ k\"{o}nnen.$

${\it 4\ Produkt funktionen}$

ID	«F-430»
Funktion	Messdaten an den Server übermitteln
Akteur	Anwender
Beschreibung	Der Anwender muss die gemessenen Daten als csv-Datei mittels der App an den Server übermitteln können.

5 Produktdaten

5.1 Non-persistente Daten

ID	«D-001»
Inhalt	Video-Stream
Bestandteile	• Video-Stream der Kamera an der Drohne

5.2 Persistente Daten

ID	«D-010»
Inhalt	Flugrouten-Koordinaten
Bestandteile	 Beschreibung der Flugroute GPS-Koordinaten der abzufliegenden Punkte

$5\ Produkt daten$

ID	«D-020»
Inhalt	Messprofil
Bestandteile	
	Beschreibung des Messprofils
	• Genauigkeit der Messung (in Messungen/Zeiteinheit)
	- Zu messende Werte (Feinstaub, NO_x , CO_2 ,)

ID	«D-030»
Inhalt	Messdaten
Bestandteile	
	• Flugkoordinaten
	• Zeitstempel
	• Temperatur
	• Feuchtigkeit
	• Druck
	Feinstaub-Partikel-Konzentration
	Stickoxid-Konzentration
	Kohlenstoffdioxid-Konzentration
	Ozon-Konzentration
	Methan-Konzentration
	Jeweils ein Datensatz pro vorgegebener Zeiteinheit

6 Produktleistungen

ID	«L-010»
Leistung	Systemanforderungen
Beschreibung	Die App muss auf den folgenden Betriebssystemen lauffähig sein:
	• iOS 9 und neuer

ID	«L-020»
Leistung	GPS Standort ermitteln
Beschreibung	Die App muss über die Drohne den GPS Standort der Drohne ermitteln können.

ID	«L-030»
Leistung	NO_x Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss NO_{x} Werte in seiner Umgebung messen können.

ID	«L-040»
Leistung	Feinstaub Werte messen (2,5 μm & 10 μm)
Beschreibung	Das Produkt muss Feinstaub Werte in seiner Umgebung messen können.

ID	«L-050»
Leistung	O_3 Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss \mathcal{O}_3 Werte in seiner Umgebung messen können.

$6\ Produktleistungen$

ID	«L-060»
Leistung	CO Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss CO Werte in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-070»
Leistung	SO_2 Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss SO_2 Werte in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-080»
Leistung	CO ₂ Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss CO_2 Werte in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-090»
Leistung	CH ₄ Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss CH ₄ Werte in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-100»
Leistung	VOCs Werte messen
Beschreibung	Das Produkt muss VOCs Werte in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-110»
Leistung	Luftfeuchtigkeit messen
Beschreibung	Das Produkt muss die Luftfeuchtigkeit in seiner Umgebung messen können.
ID	«L-120»
Leistung	Temperatur messen
Beschreibung	Das Produkt muss die Temperatur in seiner Umgebung messen können.

$6\ Produktleistungen$

ID	«L-130»
Leistung	Luftdruck messen
Beschreibung	Das Produkt muss den Luftdruck in seiner Umgebung messen können.

ID	«L-140»
Leistung	Zeit messen
Beschreibung	Das Produkt muss die Zeiten der Messungen messen können.

7 Qualitätsanforderungen

	Wichtig	Mittel	Niedrig	Nicht relevant
Robustheit	X			
Verfügbarkeit			X	
Kompatibilität				X
Benutzerfreundlichkeit		X		
Zeitverhalten			х	
Änderbarkeit				х
Portierbarkeit			х	

ID	«TC-010»
Beschreibung	App starten
Vorbedingung	App ist auf dem Endgerät installiert
Testschritte	1. Der Anwender drückt auf das App Icon auf dem Endgerät
Zu erwarten- des Ergebnis	App wird geöffnet

ID	«TC-100»
Beschreibung	Flugroute anlegen
Vorbedingung	-
Testschritte	
	1. Der Anwender wählt verschiedene aufeinanderfolgende Punkte auf einer Karte aus
	2. Der Anwender speichert die Flugroute
Zu erwarten- des Ergebnis	Die Flugroute wird angelegt und gespeichert

ID	«TC-110»
Beschreibung	Flugroute bearbeiten
Vorbedingung	Mindestens eine Flugroute existiert
Testschritte	 Der Anwender wählt eine existierende Flugroute (TC-130) Der Anwender ändert Punkte der Flugroute Der Anwender speichert die Flugroute
Zu erwarten- des Ergebnis	Die Flugroute wird geändert und gespeichert

ID	«TC-120»
Beschreibung	Flugroute löschen
Vorbedingung	Mindestens eine Flugroute existiert
Testschritte	 Der Anwender wählt eine existierende Flugroute (TC-130) Der Anwender löscht die Flugroute
Zu erwarten- des Ergebnis	Die Flugroute wird gelöscht

ID	«TC-130»
Beschreibung	Flugroute auswählen
Vorbedingung	Mindestens eine Flugroute existiert
Testschritte	1. Der Anwender wählt eine existierende Flugroute
Zu erwarten- des Ergebnis	Die Flugroute ist ausgewählt

ID	«TC-200»
Beschreibung	Messprofil erstellen
Vorbedingung	-
Testschritte	 Der Anwender wählt eine Messhäufigkeit aus Der Anwender wählt die zu messenden Daten aus Der Anwender speichert das Messprofil
Zu erwarten- des Ergebnis	Das Messprofil wird erstellt und gespeichert

ID	«TC-210»
Beschreibung	Messprofil bearbeiten
Vorbedingung	Mindestens ein Messprofil existiert
Testschritte	 Der Anwender wählt ein existierendes Messprofil (TC-230) Der Anwender ändert die Messhäufigkeit oder die zu messenden Daten Der Anwender speichert das Messprofil
Zu erwarten- des Ergebnis	Das Messprofil wird geändert und gespeichert

ID	«TC-220»
Beschreibung	Messprofil löschen
Vorbedingung	Mindestens ein Messprofil existiert
Testschritte	
	1. Der Anwender wählt ein existierendes Messprofil (TC-230)
	2. Der Anwender löscht das Messprofil
Zu erwarten-	Das Messprofil wird gelöscht
des Ergebnis	

ID	«TC-230»
Beschreibung	Messprofil auswählen
Vorbedingung	Mindestens ein Messprofil existiert
Testschritte	1. Der Anwender wählt ein existierendes Messprofil
Zu erwarten- des Ergebnis	Das Messprofil ist ausgewählt

ID	«TC-300»
Beschreibung	Drohnenflug starten
Vorbedingung	-
Testschritte	
	1. Der Anwender wählt den Menüpunkt "Flug startenäus
	2. Der Anwender wählt eine existierende Flugroute der Combobox 'Flugroutenäus
	3. Der Anwender wählt ein existierendes Messprofil aus der Combobox "Messprofileäus
	4. Der Anwender startet den Flug durch drücken des Buttons "Flug starten"
Zu erwarten-	Die Drohne startet und fliegt die ausgewählte Flugroute ab. Messungen
des Ergebnis	werden nach dem ausgewählten Messprofil durchgeführt.

ID	«TC-310»
Beschreibung	Drohnenflug abbrechen
Vorbedingung	Drohnenflug ist im Gange & Drohne in Reichweite der Steuerung
Testschritte	
	1. Der Anwender drückt auf den Button "Messung abbrechen"
	2. Der Anwender bestätigt die auftretende Warnmeldung
Zu erwarten-	Der Drohnenflug wird abgebrochen und die Drohne kehrt zum Startpunkt
des Ergebnis	zurück

ID	«TC-400»
Beschreibung	Messdaten als Tabelle anzeigen
Vorbedingung	-
Testschritte	 Der Anwender wählt den Menüpunkt "Messdaten anzeigenäus Der Anwender wählt den Unterpunkt "Tabelleäus Der Anwender wählt einen Zeitraum aus, für den er alle Messwerte angezeigt bekommen möchte
Zu erwarten- des Ergebnis	Alle Messdaten werden in einer Tabelle angezeigt

ID	«TC-410»
Beschreibung	Messdaten in Karte anzeigen
Vorbedingung	Es gibt existierende Messdaten
Testschritte	 Der Anwender wählt den Menüpunkt "Messdaten anzeigenäus Der Anwender wählt den Unterpunkt "Karteäus Der Anwender wählt einen Zeitraum aus, für den er alle Messwerte angezeigt bekommen möchte
Zu erwarten- des Ergebnis	Alle Messdaten werden in einer Karte angezeigt

ID	«TC-420»
Beschreibung	Messdaten exportieren
Vorbedingung	-
Testschritte	
	1. Der Anwender wählt den Menüpunkt "Messdaten exportierenäus
	2. Der Anwender wählt den Speicherort aus
Zu erwarten-	Alle Messdaten werden als csv-Datei exportiert
des Ergebnis	

ID	«TC-430»
Beschreibung	Messdaten an den Server übermitteln
Vorbedingung	-
Testschritte	1. Der Anwender wählt den Menüpunkt "Messdaten an Server übermittelnäus
Zu erwarten- des Ergebnis	Alle Messdaten werden als csv-Datei an den Server übermittelt

9 Benutzeroberfläche

Im folgenden sind Mockups zu sehen, die die zu entwickelnde App darstellen. Folgende Bildschirme werden hier dargestellt:

- Menü
- Menü Pop-Up
- Flug starten
- Flugrouten
- Messprofile
- $\bullet\,$ Messwerte anzeigen (Karte)
- Messwerte anzeigen (Tabelle)



Abbildung 9.1: Menü



Abbildung 9.2: Menü Pop-Up



Abbildung 9.3: Flug starten

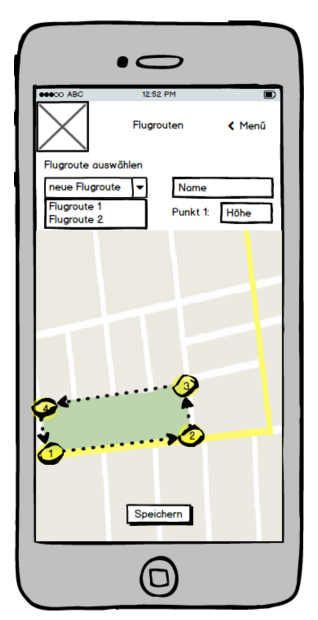


Abbildung 9.4: Flugrouten

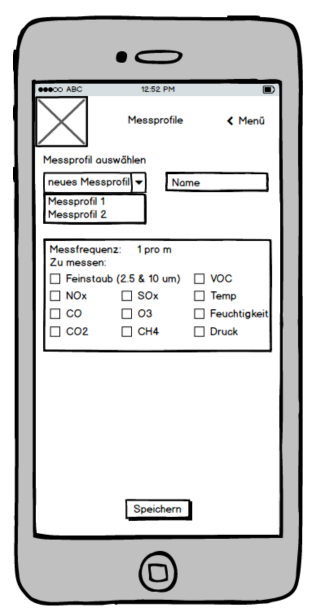


Abbildung 9.5: Messprofile

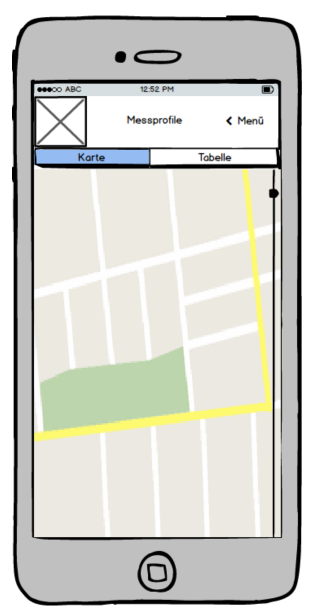


Abbildung 9.6: Messwerte anzeigen (Karte)

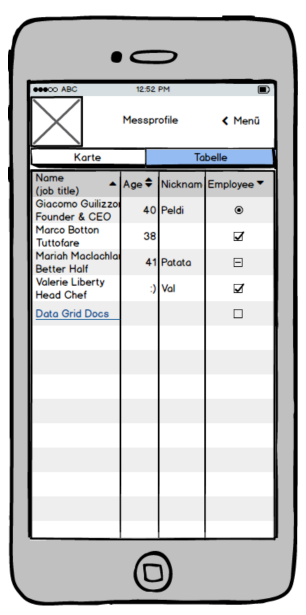


Abbildung 9.7: Messwerte anzeigen (Tabelle)

10 Entwicklungsumgebung

- Die App wird mit der Entwicklungsumgebung XCode entwickelt werden.
- Die Drohnenaspekte werden mit der Entwicklungsumgebung DJI Mobile SDK
- Die Anbindung der Sensoren erfolgt mithilfe des Bosch XDKs und der zugehörigen Entwicklungsumgebung

11 Abschlussbewertung