



Diplomarbeit

Entomophagie

Untertitel der Arbeit

Imst, 22. März 2018

Eingereicht von

Leonid Hammer Kevin Glatz Florian Tipotsch Verantwortlich für IT: HTML, CSS, BWL: Kaufvertrag Verantwortlich für IT: SQL, C BWL: Kostenrechnung, Einsatz von Arduino Verantwortlich für IT: SQL, C, Website BWL: Nutzen von Websites

Eingereicht bei Stefan Stolz und Nina Margreiter

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbst verfasst und keine anderen als die angeführten Behelfe verbwendet habe. Alle Stellen, die wörtlich oder inhaltlich den angegebenen Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Ich bin damit einverstanden, dass meine Arbeit öffentlich zugänglich gemacht wird.

Ort, Datum	
,	
T . 1 TT	T7 . (1)
Leonid Hammer	Kevin Glatz

Abnahmeerklärung

Hiermit bestätigt der Auftraggeber, dass das übergebene Produkt dieser Diplomarbeit den dokumentierten Vorgaben entspricht. Des Weiteren verzichtet der Auftraggeber auf unentgeltliche Wartung und Weiterentwicklung des Produktes durch die Projektmitglieder bzw. die Schule.

Ort, Datum

Thorsten Schwerte

Vorwort

Wir wollen uns bei unseren Betreuern unserer Schule und bei unserem Projektpartner bedanken für die Unterstützung und die Zurverfügungstellung von Hilfsmittel mit welcher wir diese Projekt abschließen konnten.

Abstract (Deutsch)

Unser Projekt Entomophagie handelt von dem Züchten und verzehr von Insekten. Dafür entwickeln wir einen Brutkasten Prototyp welche in Zukunft als Basis für weitere Brutkästen dient. Der Ziel unseres Produktes ist eine Umweltfreundlichere Nahrungsquelle zu erschließen die in der Westlichen Welt fast komplett ungenutzt ist. Mithilfe des Brutkasten soll es für jeden möglich sein, Essen günstig und selber 'anzubauen'. Insekten sind aufgrund ihrer niedrigen Energieverbrauch während der Züchtung viel Umweltfreundlicher als, zum Beispiel, Kühe.

Abstract (Englisch)

Our project Entomophagie is about growing and eating insects at home. To complete our task, we create a prototype of a breeding hub, which could be used for future adaptations of our model. The goal of our product is to show the western world the environmental friendly food source of insects, which is almost unused there. Furthermore we want to make it available for everyone to create their own food at home by simply breeding insects and eating them. The main reason insects are that more environmental friendly than, for example, cows is the energy consumption while breeding them.

Inhaltsverzeichnis

ΑI	bbildı	ıngsver	rzeichnis	10
Ta	abelle	nverze	ichnis	11
Qı	uellte	exte		12
1	Einl	eitung		14
2	Pro	jektma	nagement	15
	2.1	Metai	nformationen	. 15
		2.1.1	Team	. 15
		2.1.2	Betreuer	. 15
		2.1.3	Partner	. 16
		2.1.4	Ansprechpartner	. 16
	2.2	Vorerl	hebungen	. 16
		2.2.1	Projektzieleplan	. 16
		2.2.2	Projektumfeld	. 16
		2.2.3	Risikoanalyse	. 16
	2.3	Planu	ng	. 18
		2.3.1	Projektstrukturplan	. 18
		2.3.2	Meilensteine	
		2.3.3	Gant-Chart	. 21
		2.3.4	Abnahmekriterien	. 21
		2 3 5	Pläne zur Evaluierung	21

3	Bru	tkaster	1	22
	3.1	Equip	ment Liste	22
	3.2	Überp	prüfen des Equipments	23
	3.3	Equip	ment Kaufen	23
	3.4	Konze	eptzeichnung	23
	3.5	Zeichr	nen	23
	3.6	Bauen	1	23
4	Eing	gesetzt	e Technologien	24
	4.1	Techn	ologie für Webapp	25
		4.1.1	HTML - Hypertext Markup Language	25
		4.1.2	Was ist Yii	25
		4.1.3	PureMVC	27
		4.1.4	Laravel	27
	4.2	Techn	ologien für die Datenauslesung	28
		4.2.1	Gas Sensoren	28
		4.2.2	Wärmesensor	30
		4.2.3	Luftfeuchtigkeit	31
		4.2.4	kinetischer Motor	31
		4.2.5	Hebel	31
		4.2.6	Datenübertragung	31
5	Syst	tement	wurf	33
	5.1	Archit	tektur	33
		5.1.1	Design der Komponenten	33
		5.1.2	MVC - Model, View, Controller	33
		5.1.3	CRUD - Create, Read, Update, Delete	35
		5.1.4	Yii2	36
		5.1.5	Benutzerschnittstellen	37
		5.1.6	Datenhaltunskonzept	37
		5.1.7	Konzept für Ausnahmebehandlung	39
		5.1.8	Sicherheitskonzept	40
		5.1.9	Design der Testumgebung	40

Entomophagie

		5.1.10	Desing der Ausführungsumgebung	40
	5.2	Detaile	${f entwurf}$	41
	5.3	Arduir	10	42
		5.3.1	Verkablung	42
6	lmp	lementi	ierung	45
	6.1	Webap	pp	46
		6.1.1	Mockups	46
		6.1.2	Datenbankzugriffe	50
		6.1.3	Datenübermittlung	50
		6.1.4	Rest Schnittelle	50
	6.2	Verkal	${f old}$	53
	6.3	Arduir	10	54
		6.3.1	CCS811	54
		6.3.2	ESP8266	54
		6.3.3	Joystick Modul	55
	6.4	Progra	ummierung	55
		6.4.1	DHT11 & CCS811	56
		6.4.2	Hebel	57
		6.4.3	SG90	57
		6.4.4	Wlan	59
7	Dep	loymen	t	62
8	Bet	riebswir	rtschaftlicher Kontext	63
		8.0.1	Arduino in der Wirtschaft	63
		8.0.2	Kostenrechnung	63
	8.1	Nutzer	n einer Website	65
9	Zus	ammen	fassung	66
Lit	terati	urverzei	ichnis	67

Abbildungsverzeichnis

2.1	Zielplan Hierarchie
2.2	Unser Gant Chart für das Projekt
5.1	ERDiagramm unserer Datenbank
5.2	Arduino mit Breadboard
6.1	Mockup unserer Seite wenn man eingeloggt ist 47
6.2	Mockup der Seite Meine-Zuchtkammer
6.3	Mockup unserer Seite wenn man nicht eingeloggt ist 49
6.4	Abbildung des API Ordners
6.5	Verkablung aller Module

Tabellenverzeichnis

2.1	$\operatorname{Projektstrukturplan}$.													19
2.2	Meilensteine													20

Quelltexte

6.1	Controller Klasse für REST	51
6.2	Module Klasse für REST	52
6.3	Datenauslesung CCS811	56
6.4	Automatisierten Servobewegung bei zu niedrigen CO2 Werten $$.	57
6.5	Verbindungsaufbau des ESP8266	59
6.6	Verbindungsaufbau Response	61
6.7	Ausführung der REST Befehle	61

Einleitende Bemerkungen

An dieser Stelle möchten wir vor allem unseren Projektbetreuern für die gute Kooperation bedanken. Dank geltet auch der Universität Innsbruck, die dieses Projekt in Auftrag gegeben und diese Arbeit ermöglicht hat

1 Einleitung

Das Projekt entstand als der biologische Bereich der Universität Innsbruck das Thema Entomophagie behandelte. Entomophagie beschreibt den menschlichen Konsum von Insekten, eine Tätigkeit die im asiatischen Raum gängig ist. Das Ziel von diesem Projekt ist es aufzuzeigen wie simpel und ressourcenschonend die Zucht von Insekten in einem künstlichen automatisierten Lebensraum ist.

Vorteile

Massentierhaltung und riesige Monokulturen zerstören das natürliche Ökosystem der Erde, das Problem wird nicht vereinfacht indem die gesamte Bevölkerung jährlich steigt. Insekten sind nicht nur eine nahrhafte Möglichkeit diese Nachfrage zu erfüllen, sondern sind auch weniger schadhaft für den Planeten.

Ein weiterer Vorteil besteht auch darin das jeder Insekten bei sich daheim züchten kann und dabei auch vergleichsweise kostengünstig bei der Anschaffung bleibt.

2 Projektmanagement

2.1 Metainformationen

2.1.1 Team

Unser Team bestand ursprünglich aus 4 Personen. Da ein Schüler sich ungeplant vom Team entfernt hat, daher umfasst das Projektteam 3 Schüler. Projektleiter Leonid Hammer sowie die Gruppenmitglieder Florian Tipotsch und Kevin Glatz.

2.1.2 Betreuer

Die Lehrpersonen Stefan Stolz, MSc und Mag. Nina Margreiter erklärten sich bereit diese Projekt zu betreuen. Herr Professor Stolz betreute den technischen Teil der Arbeit und Frau Professor Margreiter den betriebswirtschaftlichen Bereich.

2.1.3 Partner

Der Projektpartner ist die technische Universität Innsbruck. Das Projekt um-

fangt die Erstellung eines Prototypen für einen automatisierten Insektenbrut-

kasten.

2.1.4 Ansprechpartner

Die Ansprechpartner zu diesem Projekt waren selbstverständlich unsere Pro-

jektbetreuer sowie ao. Univ.-Prof. Thorsten Schwerte.

2.2 Vorerhebungen

2.2.1 Projektzieleplan

2.2.2 Projektumfeld

• Identifikation der Stakeholder

• Charakterisierung der Stakeholder

• Maßnahmen

• Grafische Darstellung des Umfeldes

2.2.3 Risikoanalyse

• Risikomatrix

Verantwortlich für den Inhalt: Florian Tipotsch

Seite 16

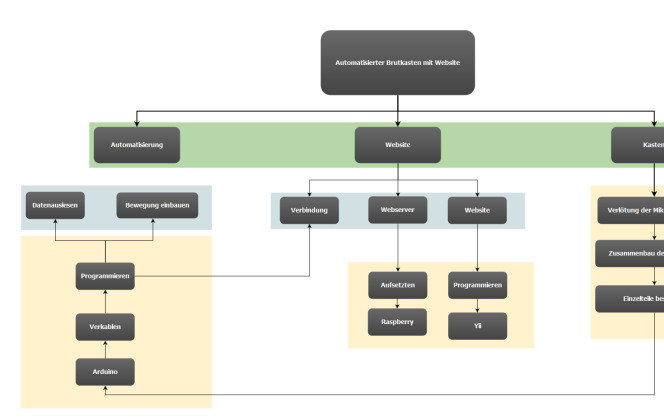


Abbildung 2.1: Zielplan Hierarchie

2.3 Planung

2.3.1 Projektstrukturplan

Tabelle 2.1: Projektstrukturplan

	Tabelle 2.1: Projektst	rukturplan
P 1	Projektstart	
1	Planung	Alle
1.1	Besprechungstermine setzen	Alle
1.1.1	Vertrag erstellen	Alle
1.2	Verantwortungsmatrix	Alle
1.3	Budgetplan erstellen	Alle
2	Programmierung (Kevin + Flo)	Kevin Glatz, Florian Tiptsch
2.1	Programmiersprache	Kevin Glatz
2.1.1	Sprache Wählen Š	Kevin Glatz
2.1.2	Informationsammlung für Features	Kevin Glatz
2.1.3	Vertraut machen	Kevin Glatz
2.2	Arduino UNO kaufen (Flo)	Florian Tipotsch
2.2.1	Vertraut machen	Kevin Glatz
2.2.2	Test Programme	Kevin Glatz
2.3	Programmierung des Brutkasten	Kevin Glatz
3	Brutkasten (Leo)	Leonid Hammer
3.1	Equipment Liste erstellen	Leonid Hammer
3.1.1	Equipment überprüfen	Leonid Hammer
3.1.2	Equipment Kaufen	Alle
3.2	Konzeptzeichnung	Leonid Hammer
3.2.1	Zeichnen	Leonid Hammer
3.2.2	Bauen	Leonid Hammer
4	Datenbank	Kevin Glatz
4.1	ER-Diagramm	Florian Tipotsch $+$ Kevin Glatz
4.2	Sprache Wählen	Florian Tipotsch
4.3	HTML Seite mit Daten	Florian Tipotsch
5	Nachforschung (Leo)	Leonid Hammer
5.1	Welches Tier	Leonid Hammer
5.2	Wie viele	Leonid Hammer
5.3	Futter	Leonid Hammer
6	Webapp	Florian Tipotsch
6.1	Prototyp	Florian Tipotsch
6.2	Login am Server	Florian Tipotsch
6.3 Verant	Registrierung Zuchkammer wortlich für den Inhalt: Florian Tipot	Florian Tipotsch tsch Seite 19



Abbildung 2.2: Unser Gant Chart für das Projekt

2.3.2 Meilensteine

Tabelle 2.2: Meilensteine

		idoene 2:2. Menensteine
1	Planung	Alle
2	Programmierung	Kevin Glatz, Florian Tiptsch
3	Brutkasten	Leonid Hammer
4	Datenbank	Kevin Glatz
5	Nachforschung	Leonid Hammer
6	Webapp	Florian Tipotsch

2.3.3 Gant-Chart

2.3.4 Abnahmekriterien

Die Abnahmekriterien wurden von unserem Auftraggeber so gesetzt das es einen Prototypen geben soll welcher Daten auslesen kann und darauf reagiert.

2.3.5 Pläne zur Evaluierung

Zuerst wollen wird die Daten auf unserem Arduino auslesen und diese dann mithilfe eines Wlan Modul es an unsere Website senden.

3 Brutkasten

Hier werden wir uns dem Aufbau, der Planung und Ausführung des Brutkastens widmen.

3.1 Equipment Liste

- Technisches Equipment
 - Arduino
 - Raspberry Pi
- Baumaterial
 - Holzplatten
 - Karton
 - Plexiglas

3.2 Überprüfen des Equipments

Wir überprüfen das Material und technische Equipment auf Fehler bei der Lieferung oder auf Mängel bei den Holzplatten.

- Holzplatten Dicke: 0,5cm Länge: 200 cm Breite: 100 cm
- Karton Wellkarton Dicke: 1cm
- Plexiglas

3.3 Equipment Kaufen

- 3.4 Konzeptzeichnung
- 3.5 Zeichnen
- 3.6 Bauen

4 Eingesetzte Technologien

- Kurzbeschreibung aller Technologien, die verwendet wurden.
- Technologien die aus dem Unterricht bekannt sind, nur nennen und deren Einsatzzweck im Projekt beschreiben, nicht die Technologien selbst.
- Technologien die aus dem Unterricht nicht bekannt sind, im Detail beschreiben incl. deren Einsatz im Projekt
- Fokus aus eingesetzten Frameworks

4.1 Technologie für Webapp

- PHP Für Webapp
- Html Für Webapp
- MySql Für Datenbanken
- Yii2 Für Webapp
- MVC Model, View, Controller Für Webapp
- CRUD Create, Read, Update, Delete Für Webapp
- REST Für Datenbank, Webapp und Datenspeicherung

4.1.1 HTML - Hypertext Markup Language

HTML sind die Grundlagen für jede Website. Sie bilden die Grundstruktur jeder Webseite, und werden von Browsern dargestellt. HTML wird von dem World Wide Web Consortium (W3C) (3) und dem Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG) (2) weiterentwickelt.

Gute Ressourcen zum lernen und schreiben von HTML findet man auf w3schools.com (1)

4.1.2 Was ist Yii

Yii ist ein high Performance PHP Framework welches vor allem für die Entwicklung im Web2.0 eingesetzt wird. Web 2.0 fördert das User aktiv im Web mitmachen. Diese können eigenen Beiträge erstellen und diese auf der Website anzeigen lassen. Mehr dazu im Kapitel Yii2(17)

Alternative zu Frameworks

Yii kann sehr weitreichend eingesetzt werden. Mit dem richtigen Wissen und

Fähigkeiten kann man alles was mit einer PHP Seite möglich ist in Yii2 um-

setzten.

Allerdings sind Frameworks nicht Administratoren freundlich da sie sehr viel

Vorwissen erfordern um diese richtig zu implementieren und zu warten. Ein-

facher zu implementieren sind CMS Systeme. Es gibt sehr viele Große CMS

Systeme zum Beispiel:

• Joomla

• Wordpress

• Drupal

Contao

Diese haben wir auch schon im Unterricht kennengelernt und damit Websites

erstellt. Vorteile sind vor allem die einfache Implementierung und rasche Ein-

richtung einer Website. Auch SEO wird von den CMS Systemen vereinfacht.

Nachteile sind allerdings oft eingeschränkte Möglichkeiten und grenzen welches

das CMS setzt.

Warum haben wir uns für YII2 entschieden

Der Hauptgrund warum wir uns gegen CMS Systeme entschieden haben sind

die eingeschränkten Möglichkeiten die wir damit hätten. Bei YII2 können wir

die gesamte Website nach unseren Bedarf zusammenstellen und auch so be-

arbeiten wie wir es wollen. Es war uns auch wichtig das wir nach modernen

Entwurfsmustern arbeiten. Bei Yii2 wird das MVC - Model, View, Controller

Muster eingesetzt.

Wir hätten uns auch für andere Frameworks entscheiden können allerdings war

uns Yii2 schon bekannt und wir haben damit schon einige Websites erstellt.

Alternativen für Yii2 sind:

• PureMVC

• Laravel

4.1.3 PureMVC

PureMVC ist seit dem Release in 2008 unverändert. Das hat den Vorteil das der

administrative aufwand sehr gering ist aufgrund nicht vorhandener Updates.

Außerdem muss man das Framework nur einmal lernen und kann dieses dann

meistern ohne irgendwelche Änderungen zu befürchten. Es gibt auch Best-

Practicse Beispiele in vielen verschiedenen Sprachen. Diese findet man auf der

Website. (11)

4.1.4 Laravel

Laravel: PHP That Doesn't Hurt. Code Happy and Enjoy The Fresh Air.

Laravel will PHP einfach und übersichtlich Programmierbar machen dazu ver-

wendet es auch das MVC Muster und auch den PHPComposer um sehr einfach

neue Erweiterungen zu installieren. Auch bei Laravel gibt es sehr gute Docu-

mentationen. Diese findet man auf der Website. (?)

4.2 Technologien für die Datenauslesung

- Gas Sensor Für Luftqualität
- Wärmesensor Für Raumtemperatur
- Luftfeuchtigkeit Für Luftqualität
- Schalter Für Futtermenge
- kinetischer Motor für geregelte Luftzufuhr
- WLAN Für Datenübertragung

4.2.1 Gas Sensoren

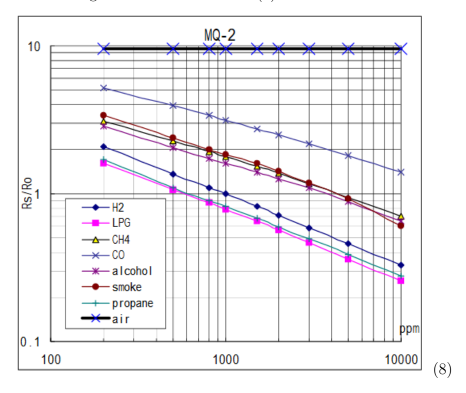
Für die Auswertung der Gaswerte stehen uns mehrere Module zur Verfügung. Zum einen stand uns die vielfältige MQ-Serie zur Verfügung oder der spezialisierter CCS811 von Adafruit.

In der Schule haben wir nicht nur den MQ2 Sensor zur Verfügung bereitgestellt bekommen, sondern auch den Adafruit CCS811. Wir bedanken uns dafür vielmals.

MQ Gas Sensoren

- MQ2 Methane, Butane, LPG, smoke
- MQ3 Alcohol, Ethanol, smoke
- MQ4 Methane, CNG Gas
- MQ5 Natural gas, LPG
- MQ6 LPG, butane gas

- MQ7 Carbon Monoxide
- MQ8 Hydrogen Gas
- MQ9 Carbon Monoxide, flammable gasses
- Mehr gibt es auf der Website: (5)



(5)

Im Datasheet (8) kann man herauslesen das der Sensor MQ2 (5) H2, LPG, CH4, CO, Alkohol, Rauch und Propan in einem Bereich von 200 bis 10000 Parts per million (Anteil pro Million) messen kann. Wie empfindlich der Sensor ist, hängt von den RS und RO werten ab.

- RS: Sensor Widerstand bei verschiedenen Konzentrationen von Gas
- RO: Sensor Widerstand bei 1000ppm von H2 bei sauberer Luft.

Da der MQ-2 auf so viele Gase außer Co2 reagiert haben wir uns entschlos-

sen eine Alternative zu suchen. Glücklicherweise hat uns die Schule auch den

CCS811 von Adafruit zur Verfügung stellen können,

Adafruit CCS811

In unserem Projekt haben wir uns letztendlich für den CCS811 von Adafruit

entschieden. Im Gegensatz zu dem MQ-Sensoren erlaubt der CCS811 eCO2 in

einem Bereich von 400 bis 8192 ppm (parts per million) auszulesen. (10)

Dadurch können wir uns komplizierte mathematische Formelrechnungen spa-

ren und direkt den gewünschten Datentypen verwenden.

4.2.2 Wärmesensor

DHT11

In dem Arduino Uno Set war der DHT 11 Wärme und Temperatur Sensor

von Adafruit direkt mitgeliefert. Dieses Modul erlaubt es uns digitale Daten

in einem zwei Sekunden Takt auszulesen. Es liest die Wärme in einem Bereich

von 0 bis 50°C, die Daten können allerdings um etwa 2°C variieren.

CCS811

Der CCS811 besitzt auch einen Thermistor, mit welchem wir direkt die Raum-

temperatur auslesen können. Da der DHT11 allerdings auch die Luftfeuchtig-

keit anzeigen kann, verwendeten wir diesen anstatt den CCS811. (10)

Verantwortlich für den Inhalt: Kevin Glatz

Seite 30

4.2.3 Luftfeuchtigkeit

Da der DHT direkt bei dem Arduino Kit mit dabei war, gab es keinen Grund

einen anderen Sensor zu suchen. Das Modul erlaubt uns die Luftfeuchtigkeit in

einem Bereich von 20 bis 80 Prozent zu messen. Diese Daten können allerdings

um beinahe 5% variieren.

4.2.4 kinetischer Motor

Für eine automatisierte Luftzufuhr verwenden wir den Servo-Mikrocontroller

SG90. Sowie der DHT 11 war dieser Motor schon im Arduino Uno Set beigelegt.

Der 3-polige Servo wird für die Luftzufuhr verwendet. Der Propeller am drehen-

den Motor öffnet und schließt die Luftklappe des Kastens. Das ermöglicht eine

höhere Kontrolle und Regulierung des CO2 Wertes. (https://servodatabase.com/servo/towerpro

4.2.5 Hebel

Um zu sehen wie viel Futter für die Insekten vorhanden ist, verwendeten wir

einen Joystick. Dieser Joystick war beim Arduino Uno Set mitgeliefert und

kann die X- und Y-Achse ablesen sowie auf Druck zu reagieren. Anhand der

Y-Achse kann man den Joystick als Hebel verwenden um den momentanen

Futterstand abzulesen.

4.2.6 Datenübertragung

Damit der Nutzer die Daten letztendlich auf der Website abrufen kann, ver-

wenden wir das WLAN-Modul ESP8266. Dieser sehr beliebter und billiger

Mikrocontroller fungiert als eine voll Funktionsfähige Netzwerkschnittstelle.

Verantwortlich für den Inhalt: Kevin Glatz

Seite 31

Entomophagie

Es erlaubt uns auch den Brutkasten kabellos und benutzerfreundlicher zu Gestalten

5 Systementwurf

5.1 Architektur

5.1.1 Design der Komponenten

Unsere Webapp ist in Yii2 programmiert und ist deshalb nach dem MVC Muster aufgebaut.

5.1.2 MVC - Model, View, Controller

Was ist MVC?

MVC, auch Model, View, Controller ist ein modernes Entwurfsmuster das meist für Anwendungen die ein User Interface beinhalten, eingesetzt wird. Zum Beispiel für PHP, JAVA, C# und Ruby Anwendungen. (16)

Vor- und Nachteile

Vorteile Nachteile Gleichzeitiges Programmieren Schlechte Übersicht Hohe Kohäsion (14) Konsistente Programmierung notwendig Lose Kopplung (15) Steile Lernkurve

Das MVC Entwurfsmuster ist sehr weit verbreitet und hoch angesehen, es wird deshalb in den meisten Anwendungen mit User Interface angewandt. Der Grund für die Verwendung dieses Musters sind die Vielen Vorteile die es bietet. Außerdem können viel Nachteile über Frameworks behoben werden.

Aufbau von MVC

Im Grunde arbeitet MVC mit 3 Klassen:

- Modell
- View
- Controller

Die Unterschiedlichen Klassen haben unterschiedliche Aufgaben.

View

Die View Klasse ist nur zum Anzeigen der einzelnen Teile des User Interfaces verantwortlich. Bei Webseiten zum Beispiel die Index Seite oder das Login Formular. Außerdem nimmt es alle Benutzer/innen Eingaben entgegen.

Controller

Die Controller Klasse Steuert die ganze Anwendung, sie nimmt die User ein-

gaben von der View Klasse entgegen und verarbeitet diese. Außerdem ändert

sie auch die View Klasse um andere Seiten anzuzeigen. Sie nimmt auch die

Daten von der Modell Klasse entgegen, verarbeitet diese und gibt sie an die

View Klasse weiter.

Modell

Die Modell Klasse enthält die darzustellenden Daten, sie ist unabhängig von

der View und der Controller Klasse

5.1.3 CRUD - Create, Read, Update, Delete

Was ist CRUD?

CRUD sind die 4 grundlegenden Aufgaben einer Datenbankanbindung:

• Create - Erstellen neuer Datensätze

• Read - Auslesen der Datensätze

• Update - Aktualisieren von vorhandenen Datensätze

• Delete - Löschen von Datensätzen

(13)

CRUD ist für alle Datenbankzugriffe verantwortlich die gemacht werden.

5.1.4 Yii2

Was ist Yii

Yii ist ein high Performance PHP Framework welches vor allem für die Ent-

wicklung im Web2.0 eingesetzt wird. Web 2.0 fördert das User aktiv im Web

mitmachen. Diese können eigene Beiträge erstellen und diese auf der Website

anzeigen lassen.(17)

Gii

Gii ist der Yii eigene Model, Crud, Controller, Form, Module und Extensi-

on Generator. Mit ihm kann man sehr einfach eine Model Klasse mit einer

Unterliegenden Datenbanktabelle erstellen. Aus dieser Model klasse kann man

dann wiederum CRUD befehle erzeugen. Mit Gii kann man die gesamte Grund

MVC Struktur für Yii2 erzeugen und im weiterm Verlauf dann nach eigenen

Wünschen verändern.

Vor- und Nachteile

Yii hat sehr viele Vorteile, allerdings auch einig Nachteile: Vorteile sind:

• CRUD-Creator (Gii)

• Model Generator (Gii)

• Einfache Implementierung von HTML Formulare

• Einfach Datenbankzugriffe

Nachteile ist der Hohe Setup aufwand und die benötigte Kenntnisse in PHP

und SQL, welche allerdings bei fast allen Frameworks von Nöten sind.

5.1.5 Benutzerschnittstellen

Die Benutzerschnittstelle unseres Brutkasten besteht hauptsächlich über die Webapp. Dort kann man sich anmelden und die Daten für den eigenen Brutkasten auslesen. Um sicherzugehen das man nur die eigenen Daten sieht, muss man sich auf der Website mit der Seriennummer die man beim Kauf eines Kasten erhält registrieren. Dadurch kann man dann auf die Daten zugreifen welche für die jeweilige Seriennummer gespeichert sind.

Wenn man noch nicht registriert wird kann man auf der Website einen Link zu unserem Webshop sehen, den wir allerdings nicht in diesem Projekt erstellen werden da es den Rahmen dieses Projektes Sprengen würde.

5.1.6 Datenhaltunskonzept

Hier ist unser ER-Diagramm

Die Datenbank werden wir bei unserem Web Hoster anlegen und dort alle Daten bis zu 7 Tage Speichern. Daten sollen alle 5-10 Minuten von unserem Brutkasten übermittelt werden. Zur Übermittlung werden wir ein WLAN Modul an unserem Brutkasten anbringen. Mehr dazu im Kapitel Datenübermittlung. Für Prototyp Zwecken werden wir die Daten vorerst lokal über PHPMyAdmin speichern.



5.1.7 Konzept für Ausnahmebehandlung

- Systemweite Festlegung, wie mit Exceptions umgegangen wird
- Exceptions sind primär aus den Bereichen UI, Persistenz, Workflow-Management

5.1.8 Sicherheitskonzept

Auf unsere Website kann man sich mithilfe von Username und Password anmelden. Im Weiteren verlauf des Projektes besteht noch die Möglichkeit für unsere Rest Schnittelle eine Authentifizierung einzubauen. Da unser Prototyp allerdings nur lokal vorhanden ist ist dies zum jetzigen Zeitpunk noch nicht notwendig.

5.1.9 Design der Testumgebung

Unseren Protoyp testen wird indem wir ihn einen Tag autonom laufen lassen und am Ende dieser 24h Periode alle Daten kontrollieren ob diese Sinn machen und der Realität entsprechen. Um dies zu gewährleisten bräuchten wir allerdings einen Klima Regulierten Raum der Co2 messen kann.

5.1.10 Desing der Ausführungsumgebung

Das Endprodukt sollte im Freien autonom funktionieren können. Das Setup für den Endbenutzer/in besteht aus dem anstecken an eine Stromversorgung und dem Verbinden mit dem Internet, sowie das einsetzen der Insekten. Im weiteren Verlauf der Brutzeit muss der Benutzer/ die Benutzerin die Insekten füttern. Unser Produkt übernimmt das Regulieren der Temperatur sowie Co2 Werten damit die Insekten Überleben können.

5.2 Detailentwurf

USE-Cases Klassendiagramme vom Domain-Klassendiagramm ableiten (incl. detaillierter Darstellung und Verwendung von Vererbungshierarchichen, abstrakten Klassen, Interfaces)

- Sequenzdiagramme vom System-Sequenz-Diagramm ableiten
- Aktivitätsdiagramme
- Detaillierte Zustandsdiagramme für wichtige Klassen

Verwendung von CRC-Cards (Class, Responsibilities, Collaboration) für die Klassen

- um Verantwortlichkeiten und Zusammenarbeit zwischen Klassen zu definieren und
- um auf den Entwurf der Geschäftslogik zu fokussieren

Design-Klassen für jeden einzelnen USE-Case können z.B. sein:

- UI-Klassen
- Data-Access-Klassen
- Entity-Klassen (Domain-Klassen)
- Controller-Klassen
- Business-Logik-Klassen
- View-Klassen

Optimierung des Entwurfs (Modularisierung, Erweiterbarkeit, Lesbarkeit):

- Kopplung optimieren
- Kohäsion optimieren
- SOLID
- Entwurfsmuster einsetzen

5.3 Arduino

Die erfolgreiche Verwendung des Arduino besteht aus zwei Punkten:

- Verkablung der einzelnen Module
- Programmierung

Wir können vor allem dem Programmcode um einiges vereinfachen indem wir diesen in drei Unterbereiche aufteilen, wobei jedes Abteil eine fest zugeteilte Aufgabe bekommt. Dasselbe zählt für die Verkablung der einzelnen Module, da diese mit einer strukturierten Farbkodierung übersichtlicher werden.

5.3.1 Verkablung

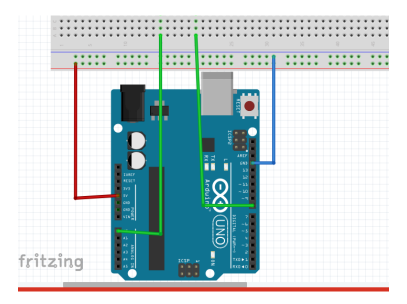


Abbildung 5.2: Arduino mit Breadboard

In Abbildung 6.2 können wir nun den Arduino und das Breadboard sehen. Für eine einfachere Unterscheidung der Kabel verwenden wir ein simples Farbschema. Rot steht für die Stromzufuhr, grün für die Datenauslesung und blau für die Erdung.

Die untersten und obersten zwei Zeilen, lassen den Strom bzw. die Erdung

horizontal laufen. Die Steckplätze darüber leiten hingegen jegliche Informati-

on vertikal. Ein wichtiges Detail ist das man Stromzufuhr auf der horizontalen

Plus reihe platziert (in der Grafik anhand der roten Linie zu sehen), da ansons-

ten keine Energie ankommt. Bei den vertikalen Steckplätzen gibt es allerdings

keine negativ oder positiv gepolten Spalten.

Worauf man bei der Datenauslesung achten muss, ist das Arduino zwei Mög-

lichkeiten dafür verwendet. Zum einen gibt es digitale Daten, welche einen Wert

von 1 oder 0 besitzten können. Die Alternative dafür sind analoge Daten, die

einen Wert von 0 bis 1023 Wahrnehmen können.

Vereinfacht erklärt werden bei digitalen Pins entweder 0 oder 5 Volt gelesen

und bei analogen Pins 5 Volt durch 1024 Werte geteilt. Je nachdem wie viel

Stromzufuhr das Modul hat, kann es somit einen Datenwert um einiges genauer

zurückgeben (4)

Bibliotheken importieren und globale Variablen definieren

In diesem Schritt importieren wir die nötigen Bibliotheken welche aus GitHub

oder direkt von Arduino zur verfügung gestellt bekommen. Auch werden alle

Variablen die sowohl in den Methoden Setup und Loop verwendet werden

erstellt.

Setup

Die Funktion Setup wird verwendet um einmalige Konfigurationen zu tätigen.

Dazu zählen unter anderem Aufbau einer Verbindung, Kalibrierung sensibler

Controller oder ähnlichen. Die hier getätigten Aktivitäten werden nur ausge-

führt wenn der Arduino startet bzw. zurückgesetzt wird.

Verantwortlich für den Inhalt: Kevin Glatz

Seite 43

Loop

Diese Methode verarbeitet und gibt all unsere Werte aus. Besonders an der Klasse Loop ist, dass diese dauerhaft wiederholt wird. Es gibt keine maximale Durchlaufmenge und die Geschwindigkeit eines Durchlaufs wird von der Methode delayin Millisekunden definiert. Mit Hilfe dieser Eigenschaften, können wir zeitnahe alle Daten auslesen. Falls nun ein Wert eine Mindestgrenze kann sofort darauf reagiert werden.

Eine genauere Beschreibung der einzelnen Module und deren Programmierung erfolgt in den kommenden Seiten.

6 Implementierung

Detaillierte Beschreibung der Implementierung aller Teilkomponenten der Software entlang der zentralsten Use-Cases:

- GUI-Implementierung
- Controllerlogik
- Geschäftslogik
- Datenbankzugriffe

Detaillierte Beschreibung der Teststrategie (Testdriven Development):

- UNIT-Tests (Funktional)
- Integrationstests

Zu Codesequenzen:

- kurze Codesequenzen direkt im Text (mit Zeilnnummern auf die man in der Beschreibung verweisen kann)
- lange Codesequenzen in den Anhang (mit Zeilennummer) und darauf verweisen (wie z.B. hier)

6.1 Webapp

Für unser Projekt erstellen wir eine Webapp mit der man die Daten seiner eigenen Zuchtkammer anzeigen lassen kann. Wir haben geplant das man sich mit der Seriennummer der Box Registrieren kann und dann am Handy über eine Webapp alle Daten anzeigen lassen kann. Folgende Daten sollte man auslesen

können:

• Sauerstoff

Luftfeuchtigkeit

• Gewicht

• Temperatur

• Futtermenge

• ungefähre Zeit bis zu Reife

Als Grundlage für die Website haben wir das Framework Yii2 verwendet. Mehr dazu im Kapitel Yii2.

6.1.1 Mockups

Hier sieht man die Ansicht wenn man auf unserer Website Angemeldet ist. Man kann auf seine eigene Zuchtkammer zugreifen indem man auf den Button 'Meine Zuchtkammer' klickt und dort die Daten auslesen.

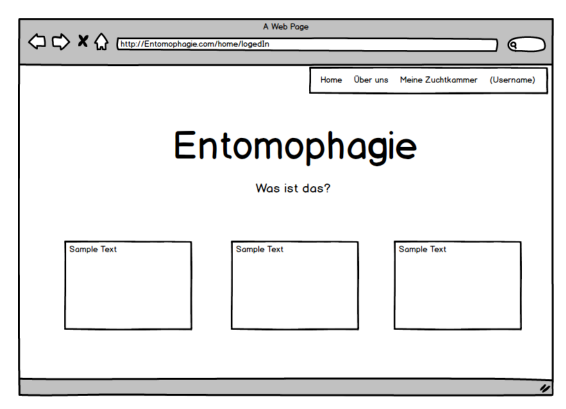


Abbildung 6.1: Mockup unserer Seite wenn man eingeloggt ist

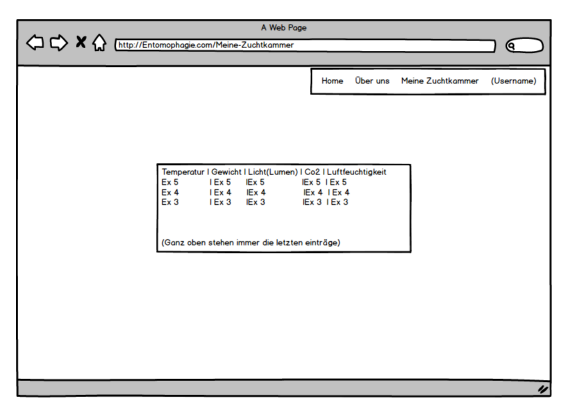


Abbildung 6.2: Mockup der Seite Meine-Zuchtkammer

Auf der Seite 'Meine Zuchtkammer' sieht die letzten Daten die die Zuchtkammer wiedergegeben hat. Diese sind in Absteigender Reihenfolge geordnet, dass heißt, dass der letzte Eintrag ganz oben steht.



Abbildung 6.3: Mockup unserer Seite wenn man nicht eingeloggt ist

Hier Sieht man die Ansicht wenn man auf unserer Website nicht Angemeldet ist. Man kann über den Button 'Zuchtkammer' mehr über unsere Zuchtkammern herausfinden, weiter kann man über den Button 'Kaufen' seine eigene Zuchtkammer kaufen. Bei Signup kann man sich als neuer Benutzer registrieren, um sich allerdings zu registrieren brauch man zuerst eine Seriennummer die man beim kauf einer Zuchtkammer erhält.

6.1.2 Datenbankzugriffe

Unserer Datenbank zugriffe werden von unserem Framework verarbeite, da-

bei verwendet das Framework CRUD befehle und arbeitet nach dem MVC

Muster. Das heißt es gibt ein unterliegendes Modell welches Daten an unseren

Controller mitgibt welche wiederum die View erzeugt.

Der gesamte Datenbankzugriff kann mittels Yii2 sehr einfach erstellt werden.

Mehr dazu siehe Gii

6.1.3 Datenübermittlung

Um die Daten von unsrem Arduino an unsere Datenbank zu senden werden wir

in den Brutkasten ein WLAN Modul einbauen und die Daten alle 5-10 Minu-

ten als JSON-Format an unsere REST-Schnittstelle unserer Webapp senden.

Hierfür haben wir das WLAN Modul ESP8266 verwendet. Das hat den Vorteil

das unsere Daten direkt von unserem Brutkasten an die Datenbank gegeben

werden kann.

Für diese Lösung brauchen wir eine REST Schnittelle in unserer Webapp. Dies

kann über YII2 sehr einfach realisiert werden. Yii2 hat eine vor implementier-

te REST Schnittelle welche man nur noch aktivieren muss. Die Daten werden

aus der Modell Klasse ausgelesen und über den Controller an die REST-View

weitergeleitet. Die ganze Implementierung sind 5-10 Zeilen Code. Die Code

Sequenz sehen sie im Kapitel Rest Schnittelle.

6.1.4 Rest Schnittelle

Hier sieht man die Ordnerstruktur. Wir erstellen im Obersten Verzeichnis einen

neuen Ordner namens 'api' um im Web über folgende

Verantwortlich für den Inhalt: Florian Tipotsch

Seite 50

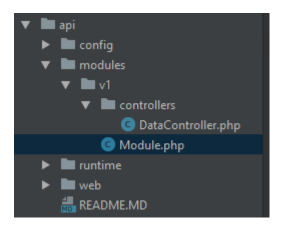


Abbildung 6.4: Abbildung des API Ordners

URL: 'www.entomophagie/api/web/v1/datas' auf unsere Restschnittelle Zugreifen können. Dabei müssen wir darauf achten das wir Groß- und Kleinschreibung beachten. Da es sonst passieren kann das wir keine Anzeige bekommen. Um dieses Problem zu lösen ist es am einfachsten alle Ordner in unserem Verzeichnis immer klein zuschreiben.

Weiters Kopieren wir 'web', 'config' und den 'runtime' Ordner aus unserem Front- bzw. Backend Ordner.

Quelltext 6.1: Controller Klasse für REST

```
1 <?php
2
3 namespace api\modules\v1\controllers;
4 use yii\rest\ActiveController;
5
6 class DataController extends Active Controller
7 {
8 public $modelClass = 'common\models\Data';
9 }</pre>
```

Hier sieht man die Controller Klasse. In der Controller Klasse müssen wir den Yii eigenen ActiveController einbinden und die Modell Klasse festlegen welche die Daten ausliest.

Quelltext 6.2: Module Klasse für REST

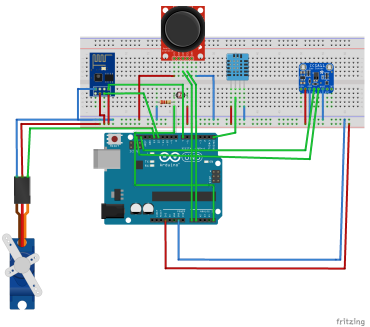
```
<?php
  namespace api\modules\v1;
3
  class Module extends \yii\base\Module
5
  {
     public $controllerNamespace =
     'api\modules\v1\controllers';
     public FUnction init()
     {
10
        parent::init();
11
     }
12
  }
13
```

Hier sieht man die Module Klasse. In der Module Klasse wird unser neuer Rest Controller initialisiert, damit unsere Anwendung diese Verwenden kann. Dort müssen wir unseren Controller den wir zuvor erstellt haben festlegen.

Wir haben den Rest Controller mit folgendem Online Tutorial erstellt (9).

6.2 Verkablung

Die tatsächliche Verkablung der einzelnen Module war am Anfang recht komplex. Trotz des richtigen Setups unterliefen Fehler die verhinderten das Daten sinnvoll ausgelesen werden konnten. Verwendung von Widerständen führte zu falschen oder unrealistischen Daten, da der Strom der darüber lief zu gering war bzw. der Widerstand zu hoch.



Tritzin

Abbildung 6.5: Verkablung aller Module

In dieser Grafik kann man die Verkablung aller Module sehen. Abgebildet von links anfangend:

- Servomotor SG0
- WLAN Modul ESP8266
- Joystick Modul (oben)
- Lichtempfindlichkeit (unten)
- Temperatur und Luftfeuchtigkeitssensor DHT11

• CO2 Sensor CCS811

Die größte Herausforderung bot der CCS811 sowie der ESP8266, da beide keine typische Verkabelung verwenden. Wie man an der Grafik erkennen kann

werden mehrere Strom oder Datenquellen benötigt.

6.3 Arduino

Die Verkablung der einzelnen Module ist aus verschiedenen Gründen wichtig.

Zum einen brauch jedes Modul genügend Strom um seine Aufgabe zu erfüllen,

gleichzeitig würde es aber ohne die Erdung zu einem Kurzschluss kommen.

Des weiteren ist es wichtig das die Module Daten auslesen und weitersenden

können mit stromfluss einfügen)

6.3.1 CCS811

Der CCS811 benötigt weder digitale noch analoge Werte da er die Pins von der

I2C Uhr und Datenlinien verwendet. Des weiteren ist es wichtig anzumerken

das dieser Sensor nur mit Mikrocontroller funktioniert die intern I2C "clock

strechingünterstützen. In unserem Projekt mussten wir nur die Steckplätze

SCL und SDA für den CO2 Sensor verwenden und es funktionierte.

6.3.2 ESP8266

Da der ESP als eingestehende Netzwerkschnittelle zählt braucht diese beson-

ders viel Energie. Daher muss man beim Verkabeln vor allem darauf achten

dass beide Stromanschlüsse richtig plaziert wurden. Ähnlich wie das CO2 Mess-

Verantwortlich für den Inhalt: Kevin Glatz

Seite 54

modul verwendet der WLAN Adapter 2 Datenpins. Diese sind allerdings beide

digital und können an beliebigen stellen zwischen 0 und 13 gesetzt werden

6.3.3 Joystick Modul

Der Joystick verwendet ursprünglich zwei analoge Pins und einen Analogen.

Damit benötigt dieser Mikrocontroller die meisten Pins. Damit eine variable X

und Y Achse ausgelesen werden kann benötigen wir die zwei analogen Pins. Der

digitale Wert fungiert als Knopfdruck, dieser kann in unserem Projekt aller-

dings ignoriert werden. Auf die X Ache können wir hingegen nicht verzichten,

da beide Werte benötigt werden um die Position auslesen zu können.

 $\ \ \, \text{```} < \text{HEAD}$

6.4 Programmierung

======

Bibliotheken importieren und globale Variablen definieren

itHub oder direkt von Arduino zur verfügung gestellt bekommen. Auch werden alle Variablen die sowohl in den Methoden Setup und Loop verwendet werden erstellt. äten werden nur ausgeführt wenn der Arduino startet bzw. zurückge-

setzt wird. en definiert. Mit Hilfe dieser Eigenschaften, können wir zeitnahe

alle Daten auslesen. Falls nun ein Wert eine Mindestgrenze kann sofort dar-

auf reagiert werden. kt kann der Quellcode in drei Bereiche eingeteilt werden.

>>> 3e06afbabfa374741d0d74fa5cbde2bc3cc60033

Verantwortlich für den Inhalt: Kevin Glatz

Seite 55

6.4.1 DHT11 & CCS811

Für den DHT 11 sowie dem CCS811 gibt es eine von Adafruit frei verwendbare Bibliothek. Mithilfe von dieser kann man ein Objekt erstellen und es mithilfe diesem Objektes die Momentane Temperatur/Luftfeuchtigkeit auslesen.

Der Parameter #include fügt externe Klassen in unser Projekt ein und erlaubt es uns in das Objekt dht sowie ccs zu erstellen. Des weitere können wir mit dem Parameter #define relevante Daten festlegen. Ein solches Beispiel ist von welchem Pin Daten empfangen werden.

Quelltext 6.3: Datenauslesung CCS811

```
delay(2000);
2
  if(ccs.available())
  {
4
     if(!ccs.readData())
        Serial.print("CO2: ");
        Serial.println(ccs.geteCO2());
     }
     else
     {
11
        Serial.println("ERROR!");
12
         //while(1);
13
     }
14
  }
```

(10)

Die Loop Funktion, wiederholt sich im vorgegebenen Rhythmus immer wieder und gibt keine Variablen zurück. Dort werden alle Daten ausgelesen und an das WLAN Modul weitergeschickt bzw. in diesem Fall wird es auf den Serial Monitor ausgegeben.

Die WENN abfrage prüft als erstes ob der CO2 Sensor kalibriert wurde oder nicht. Falls es gelungen sein sollte gibt es die Werte mit dem Befehl Serial.println(ccs.geteCO2()); im Serial Monitor aus.

6.4.2 Hebel

Das Joystick bzw. der Hebel konnte direkt abgelesen werden. Wichtig hierbei ist es das man nicht nur eine Achse im Setup verwendet sondern beide, ansonsten kommt es bei dem Loop zu einem Fehler und der Wert der benötigten Achse verändert sich nicht.

6.4.3 SG90

Die vom verwendeten Bibliotheken waren bei der Installierung der Arduino eigenen IDE direkt dabei. Die Servo kontrolliert die Luftzufuhr und muss daher Werte vom CCS811 wiederverwenden

Quelltext 6.4: Automatisierten Servobewegung bei zu niedrigen CO2 Werten

```
if(ccs.geteCO2() <= co2Min)
{
   //move the micro servo from 0 degrees to 180
        degrees
   for(; servoAngle < 180; servoAngle++)
   {
        servo.write(servoAngle);
        delay(10);</pre>
```

(6)

Die If Abfrage prüft ob CO2 einen Mindestwert (co2Min) unterschreitet. Falls das passiert wird eine Schleife ausgeführt die den Servo 180° dreht. Diese 180° würde die Lüftungsklappe aufhalten. Falls der CO2 Wert wieder in einem akzeptablen Bereich liegt und die Position des Motors nicht null beträgt, wird die zweite Schleife aktiviert die den Motor zur Position 0 zurückbringt

6.4.4 Wlan

Für die Implementierung der Wlan anbiendung haben wir ein ESP8266 verwendet. Das Modul ist sehr einfach einzurichten das ganze haben wir mit den Beispielen von den ESP8266 in der Arduino IDE gemacht.

ESP8266

Das Wlan Modul ESP866 wird verwendet um die Verbindung mit dem Internet aufzubauen und die Daten mithilfe der Rest Schnittelle an unsere Website senden. Dafür haben wir die ESP8266 Library von Arduino verwendet.(?)

Quelltext 6.5: Verbindungsaufbau des ESP8266

```
#include <ESP8266.h>
2
  const char* ssid = "SSID des Benutzers";
3
  const char* password = "password des Benutzers";
  const char* host = "Unsere Website";
  void setup()
  {
     Serial.begin(115200);
     dela(10);
11
12
     Serial.println();
13
     Serial.println();
14
     Serial.println("Connecting to ");
     Serial.println(ssid);
16
17
18
     WiFi.mode(WIFI_STA);
19
```

```
WiFi.begin(ssid, password);
21 }
```

Hier sieht man den Verbindungsaufbau des ESP8266. In der Zeile WIFI.begin wird dann die Verbindung gestarted vorher übergeben wir die SSID und das Password des WLAN womit das Modul sich verbinden soll.

Quelltext 6.6: Verbindungsaufbau Response

```
while(WiFi.status() != WL_CONNECTED)

{
    delay(500);
    Serial.print(".");
}

Serial.println("");

Serial.println("WiFi connected");

Serial.println("IP adress: ");

Serial.println(WiFi.localIP());
```

Bei erfolgreicher Verbindung wird die IP Adresse unseres Moduls ausgegeben.

Quelltext 6.7: Ausführung der REST Befehle

```
client.print(String("GET ) + url + " HTTP/1.1\r\n)" +
Thost: " + host + "\r\n" +
"Connection: close\r\n\r\n");
unsigned long timeout = millis();
while(millis() - timeout > 5000)
{
    Serial.println(">>> Client Timeout !");
    client.stop();
    return;
}
```

Anschließend können wir in unserer Loop REST Befehle wie Get, Post, Put, etc ausführen.

7 Deployment

- Umsetzung der Ausführungsumgebung
- Deployment
- DevOps-Thema

8 Betriebswirtschaftlicher Kontext

8.0.1 Arduino in der Wirtschaft

Mikrocontroller gewinnen vor allem beim Endverbraucher immer mehr an Qualität, allerdings wird auch im Landwirtschaftlichen Bereich von diesen Technologien Gebrauch gemacht. In dem Artikel Ärduino Projekte in der Landwirtschaft und Fischzuchtwird beschrieben wie Privatpersonen ihre eigene Lösung zu Problemen wie Fischzucht, Lenksysteme für Erntemaschinen und weitere Fälle gestalten. (7)

Für einen Insekten Zuchtkasten existiert in der westlichen Welt keine große Nachfrage, im Asiatischen Raum könnte ein solches Produkt hingegen große Popularität gewinnen. In der Kostenrechnung werden die einzelnen Teile nochmals genauer besprochen, allerdings ist der Anschaffungswert alle benötigten Teile unter $\in 100$.

8.0.2 Kostenrechnung

Die Kostenrechnung ist ein mächtiges Werkzeug die mehrere wichtige Aufgabenbereiche deckt. Dazu zählen unter anderem Grundlagen der Preisbildung, Verwendung als Entscheidungsinstrument oder auch als Planungsinstrument. Grundlage für die gängigen Kostenrechnungsarten besteht aus der

Ist-Kostenrechnung, diese listet alle tatsächlich angefallenen Kosten eines Produktes oder einer Periode auf. (12)

Die gesamten Kosten unseres Projekt beträgt wie folgend beschrieben. Die tatsächlichen Ausgaben sind allerdings um einiges geringer, da wir ein Teil der Module schon besetzt habe oder von der Schule zur verfügung gestellt bekommen haben.

Fichten Leimholzplatte		€ 8,97
Plexiglas		€ 10,99
Arduino Uno		€ 25,94
Lochrasterleiterplatte		€ 2,65
40-Piece Jumper Wire		€ 6,49
Adafruit CCS811 Air Quality Sensor		€ 22,98
DHT11 Digital Humidity Temperature Sensor		€ 4,99
ESP8266 WLAN/WiFi Module		€ 6,29
Servo Micro 9g SG90		€ 11,70
Joystick Dual Axis Module		€ 3,99
Raspberry Pi 896 8860 3 Model B		€ 31,95
SanDisk Ultra 16 GB SDHC		€ 10,99
Summe		€ 147,94

8.1 Nutzen einer Website

Es ist immer wichtiger für Unternehmen eine Website zu besitzen den für viele Personen ist das Internet der erste Ansprechpartner um Informationen zu erhalten. Dabei ist es wichtig das man die gewünschte Website schnell und einfach findet. Dafür ist eine gute Search engine optimation(SEO) wichtig, damit die Website in Google auf der Ersten Seite angezeigt wird. Das ist deshalb wichtig da die zweite Ergebnis Seite von Google oft ignoriert wird.

Auch in unserem Projekt haben wir eine Website erstellt, diese ist allerdings eine Reine Funktionswebsite. Deshalb kann man auf unserer Website erst nur Daten seines Brutkasten auslesen. Man könnte die Website noch mit einem Webshop erweitern, da dies allerdings den Rahmen des Projektes sprengen würde haben wir dies nicht gemacht.

Auf Websiten ist es auch wichtig dass das Unternehmen widergespiegelt wird, deshalb sollte man dort möglichst ein Corporate Design anwenden falls eines vorhanden ist. Den in der heutigen Modernen Zeit ist es für viele der Erste Eindruck über ein Unternehmen.

9 Zusammenfassung

- Etwas längere Form des Abstracts
- Detaillierte Beschreibung des Outputs der Arbeit

Literaturverzeichnis

- [1] W3schools. URL: https://www.w3schools.com/.
- [2] Web hypertext application technology working group. URL: https://whatwg.org/.
- [3] World wide web consortium. URL: https://www.w3.org/.
- [4] Arduino. analogread(). URL: https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/analog-io/analogread/.
- [5] Arduino. Mqgassensor. URL: https://playground.arduino.cc/Main/MQGasSensors.
- [6] Calin Dragos. Tutorial: How to control the tower pro sg90 servo with arduino uno, October 2. URL: https://www.intorobotics.com/tutorial-how-to-control-the-tower-pro-sg90-servo-with-arduino-uno/.
- [7] Thomas Fischer. Arduino projekte in der landwirtschaft und fischzucht, June 2017. URL: https://www.expertenderit.de/blog/arduino-projekte-in-der-landwirtschaft-und-fischzucht.
- [8] LTD HANWEI ELETRONICS CO. Technical data mq-2 gas sensor. URL: https://www.mouser.com/ds/2/321/605-00008-MQ-2-Datasheet-370464.pdf.

- [9] Budi Irwan. Setup restful api in yii2, July 2014. URL: http://budiirawan.com/setup-restful-api-yii2/.
- [10] Dean Miller. Adafruit ccs811 air quality sensor, January 2018. URL: https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruit-ccs811-air-quality-sensor.pdf.
- [11] PureMVC. Implementation idioms and best practices. URL: http://puremvc.org/.
- [12] OStR Prof. Mag. Klaus-Peter Haberl Prof. Mag. Rudolf Lechner Prof. Mag. Helmut Bauer Dir. Mag. Dr. Gerhard Veidl. Rechnungswesen & Controlling. MANZ Verlag Schulbuch GmbH, 2014.
- [13] Wikipedia. Crud. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/CRUD.
- [14] Wikipedia. Kohäsion. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Koh%C3% A4sion_(Informatik).
- [15] Wikipedia. Lose kopplung. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Lose_Kopplung.
- [16] Wikipedia. Model view controllers. URL: https://de.wikipedia.org/ wiki/Model_View_Controller.
- [17] Wikipedia. Web 2.0. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Web_2.0.