



## Diplomarbeit

## **Entomophagie**

Untertitel der Arbeit

Imst, 25. Januar 2018

Eingereicht von

Leonid Hammer Kevin Glatz Tobias Haslwanter Florian Tipotsch Verantwortlich für IT: HTML, CSS, BWL: Kaufvertrag
Verantwortlich für IT: SQL, C# BWL: Kaufvertrag
Verantwortlich für IT: HTML, CSS, BWL: Kaufvertrag
Verantwortlich für IT: SQL, C# BWL: Kaufvertrag

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 verwendet 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	
,	
Leonid Hammer	Kevin Glatz
Booma Hammor	110/111 61002
Tabiaa IIaalaaaataa	Dlawian Timatash
Tobias Haslwanter	Florian Tipotsch

# 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**

z. B. Hinweise, wie das bearbeitete Thema gefunden wurde oder Dank für die Betreuung (Kooperationspartner/in, Betreuer/innen, Sponsoren) etc.

# **Abstract (Deutsch)**

(ca. ½ bis max. 2 Seiten) Kurzbeschreibung von Aufgabenstellung und Problemlösung.

# **Abstract (Englisch)**

(ca. ½ bis max. 2 Seiten)

# Inhaltsverzeichnis

ΑI	Abbildungsverzeichnis							
Ta	Tabellenverzeichnis 1 Quelltexte 1							
Qı								
1	1 Einleitung							
2	Projektmanagement							
	2.1	Metair	nformationen	16				
		2.1.1	Team	16				
		2.1.2	Betreuer	16				
		2.1.3	Partner	16				
		2.1.4	Ansprechpartner	16				
	2.2	Vorerl	nebungen	16				
		2.2.1	Projektzieleplan	16				
		2.2.2	Projektumfeld	17				
		2.2.3	Risikoanalyse	17				
2.3 Pflichtenheft		${ m tenheft}$	17					
		2.3.1	Zielbestimmung	17				
		2.3.2	Produkteinsatz und Umgebung	17				
		2.3.3	Funktionalitäten	18				
		2.3.4	Testszenarien und Testfälle	18				
		2 3 5	Liefervereinbarung	18				

### Entomophagie

2.4 Planung			ng	19
		2.4.1	Projektstrukturplan	19
		2.4.2	Meilensteine	19
		2.4.3	Gant-Chart	19
		2.4.4	Abnahmekriterien	19
		2.4.5	Pläne zur Evaluierung	19
		2.4.6	Ergänzungen und zu klärende Punkte	19
3	Vors	stellung	g des Produktes	20
4	Eing	gesetzte	e Technologien	21
	4.1	Techno	ologie für Webapp	22
		4.1.1	HTML - Hypertext Markup Language	22
		4.1.2	$\mbox{MVC}$ - Model, View, Controller	22
		4.1.3	Was ist MVC?	22
		4.1.4	Vor- und Nachteile	23
		4.1.5	CRUD - Create, Read, Update, Delete	23
		4.1.6	Yii2	23
		4.1.7	Alternative zu Frameworks	24
		4.1.8	Warum haben wir uns für YII2 entschieden	25
		4.1.9	PureMVC	26
		4.1.10	Laravel	26
	4.2	Gas-Se	ensoren	27
		4.2.1	MQ Gas Sensoren	27
		4.2.2	Adafruit CCS811	28
5	Problemanalyse 2			
	5.1	USE-C	Case-Analyse	29
	5.2	Domai	in-Class-Modelling	30
	5.3	User-I	nterface-Design	30
6	Syst	tement	wurf	31
	6.1	Archit	ektur	31
		6.1.1	Design der Komponenten	31

### Entomophagie

		6.1.2	Benutzerschnittstellen	32			
		6.1.3	Datenhaltunskonzept	32			
		6.1.4	Konzept für Ausnahmebehandlung	32			
		6.1.5	Sicherheitskonzept	32			
		6.1.6	Design der Testumgebung	33			
		6.1.7	Desing der Ausführungsumgebung	33			
	6.2	Detaile	entwurf	. 33			
7	Imp	lementi	erung	35			
	7.1	Webap	рр	36			
		7.1.1	Mockups	. 37			
		7.1.2	Datenbankzugriffe	40			
8	Dep	loymen	t	41			
9	Test	s		42			
	9.1	System	ntests	42			
	9.2	Akzep	tanztests	42			
10	Proj	ekteval	uation	43			
11	1 Benutzerhandbuch						
12	2 Betriebswirtschaftlicher Kontext						
13	3 Zusammenfassung						
Lit	iteraturverzeichnis						

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

# **Quelltexte**

# Einleitende Bemerkungen

# **Notationen**

Beschreibung wie Code, Hinweise, Zitate etc. formatiert werden

# 1 Einleitung

# 2 Projektmanagement

- 2.1 Metainformationen
- 2.1.1 Team
- 2.1.2 Betreuer
- 2.1.3 Partner
- 2.1.4 Ansprechpartner
- 2.2 Vorerhebungen
- 2.2.1 Projektzieleplan

Projektziele-Hierarchie - SMART

#### 2.2.2 Projektumfeld

- Identifikation der Stakeholder
- Charakterisierung der Stakeholder
- Maßnahmen
- Grafische Darstellung des Umfeldes

#### 2.2.3 Risikoanalyse

• Risikomatrix

### 2.3 Pflichtenheft

### 2.3.1 Zielbestimmung

- Projektbeschreibung
- IST-Zustand
- SOLL-Zustand
- NICHT-Ziele (Abgrenzungskriterien)

### 2.3.2 Produkteinsatz und Umgebung

- Anwendungsgebiet
- Zielgruppen

#### Entomophagie

- Betriebsbedingungen
- Hard-/Softwareumgebung

#### 2.3.3 Funktionalitäten

- MUSS-Anforderungen
  - Funktional
  - Nicht-funktional
- KANN-Anforderungen
  - Funktional
  - Nicht-funktional

#### 2.3.4 Testszenarien und Testfälle

- Beschreibung der Testmethodik
- Testfall 1
- Testfall 2
- ...

### 2.3.5 Liefervereinbarung

- Lieferumfang
- Modus
- Verteilung(Deployment)

## 2.4 Planung

- 2.4.1 Projektstrukturplan
- 2.4.2 Meilensteine
- 2.4.3 Gant-Chart
- 2.4.4 Abnahmekriterien
- 2.4.5 Pläne zur Evaluierung
- 2.4.6 Ergänzungen und zu klärende Punkte

# 3 Vorstellung des Produktes

Vorstellung des fertigen Produktes anhand von Screenshots, Bildern, Erklärungen.

## 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

#### 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 MVC - Model, View, Controller

#### 4.1.3 Was ist MVC?

MVC, auch Model, View, Controller ist ein modernes Entwurfsmuster das meist für Anwendungen die ein User Interface beinhalten. Zum Beispiel für PHP, JAVA, C# und Ruby Anwendungen. (10)

#### 4.1.4 Vor- und Nachteile

Vorteile Nachteile Gleichzeitiges Programmieren Schlechte Übersicht Hohe Kohäsion (8) Konsistente Programmierung notwendig Lose Kopplung (9) Steile Lernkurve

#### 4.1.5 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

Crud wird auch in Yii2 eingesetzte und kann über das Gii Modul erstellt werden. (7)

#### 4.1.6 Yii2

#### 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 die User aktiv im Webmitzumachen. Diese können eigenen Beiträge erstellen und diese auf der Website anzeigen lassen.(11)

Entomophagie

Gii

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

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

liegenden 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 weiter 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

4.1.7 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 ganz einfach

in Yii2 umsetzten.

Allerdings sind Frameworks nicht Administratoren freundlich da sie sehr viel

Vorwissen erfordern um diese richtig zu implementieren. Einfacher zu imple-

mentieren sind CMS Systeme. Es gibt sehr viele Große CMS Systeme zum

Beispiel:

Entomophagie

• Joomla

• Wordpress

• Drupal

Contao

Diese haben wir auch schon im Unterricht besprochen und damit Websites erstellt. Vorteile sind vor allem die einfache Implementierung und rasche Einrichtung einer Website. Auch SEO wird von den CMS Systemen vereinfacht. Nachteile sind allerdings oft eingeschränkte Möglichkeiten und grenzen welches

das CMS setzt.

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

Entwurfsmustern arbeiten. Siehe MVC - Model, View, Controller.

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

#### 4.1.9 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 (6)

#### 4.1.10 Laravel

Laravel

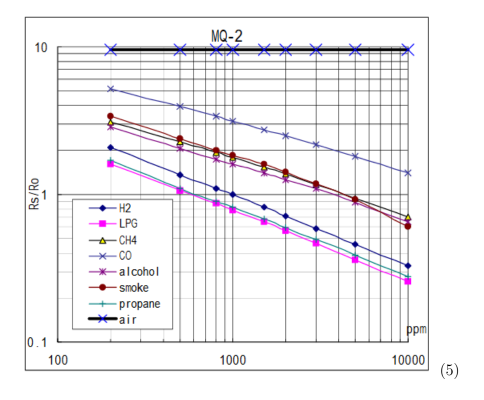
### 4.2 Gas-Sensoren

#### 4.2.1 MQ Gas Sensoren

Es gibt mehrere MQ Gas Sensoren zum Beispiel:

- 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: (4)

In der Schule haben wir den MQ2 zur Verfügung stehend werden wir auch von der Schule den Adafruit CCS811 bereitgestellt bekommen. Wir bedanken uns dafür vielmals.



(4)

Im Datasheet (5) kann man herauslesen das der Sensor MQ2 (4) 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.

#### 4.2.2 Adafruit CCS811

## 5 Problemanalyse

## 5.1 USE-Case-Analyse

- UseCases auf Basis von Benutzerzielen identifizieren:
  - Benutzer eines Systems identifizieren
  - Benutzerziele identifizieren (Interviews)
  - Use-Case-Liste pro Benutzer definieren
- UseCases auf Basis von Ereignissen identifizieren:
  - Externes Event triggert einen Prozess
  - zeitliches Event triggert einen Prozess (Zeitpunkt wird erreicht)
  - State-Event (Zustandsänderung im System triggert einen Prozess)
- Werkzeuge:
  - USE-Case-Beschreibungen (textuell, tabellarisch)
  - USE-Case-Diagramm
  - Aktivitätsdiagramm für den Use-Case (Interaktion zwischen Akteur und System abbilden)
  - System-Sequenzdiagramm (Spezialfall eines Sequenzdiagramms: Nur 1 Akteur und 1 Objekt, das Objekt ist das komplette System, es geht um die Input/Output Requirements, die abzubilden sind)

## 5.2 Domain-Class-Modelling

- "Dinge" (Rollen, Einheiten, Geräte, Events etc.) identifizieren, um die es im Projekt geht
- ER-Modellierung oder Klassendiagramme
- Zustandsdiagramme (zur Darstellung des Lebenszyklus von Domain-Klassen darstellen)

## 5.3 User-Interface-Design

- Mockups
- Wireframes

## 6 Systementwurf

#### 6.1 Architektur

#### 6.1.1 Design der Komponenten

Darstellung und Beschreibung der Systemarchitektur;

- statische Zerlegung des Systems in seine physischen Bestandteile (Komponenten, Komponentendiagramm)
- (textuelle) Beschreibung des dynamischen Zusammenwirkens aller Komponenten
- (textuelle) Beschreibung der Strategie für die Architektur, d. h. wie die Architektur in Statik und Dynamik funktionieren soll.
- Verwendung von Referenzarchitekturen bzw. Architekturmustern (als Schablonen, z.B. MVC. Plugin, Pipes and Filters)
  - MVC
  - Schichten
  - Pipes
  - Request Broker
  - Service-Oriented

#### 6.1.2 Benutzerschnittstellen

- Design des UIs
- Dialoge, Dialogsteuerung, Ergonomie, Gestaltung, Eingabeüberprüfungen

#### 6.1.3 Datenhaltunskonzept

- Design der Datenbank (ER-Modell)
- Design des Zugriffs auf diese Daten (Datenhaltungskonzept)
- Caching, Transaktionen

#### 6.1.4 Konzept für Ausnahmebehandlung

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

## 6.1.5 Sicherheitskonzept

Beschreibung aller sicherheitsrelevanten Designentscheidungen

- Design der Security-Elemente
- Design von Safety-Elementen (Fehlertoleranz, Verfügbarkeit etc.)

#### 6.1.6 Design der Testumgebung

- wie wird getestet (Unit-Testing, Integrationstesting, Systemtests, Akzeptanztests)
- Testumgebung, Testprozess, Teststrategie, Testmethoden, Testfälle

#### 6.1.7 Desing der Ausführungsumgebung

- Deployment (DevOps)
- Betrieb (besonders Hoch- und Hertunerfahren der Anwendung)

## 6.2 Detailentwurf

Design jedes einzelnen USE-Cases

- Design-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

#### Entomophagie

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

# 7 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)

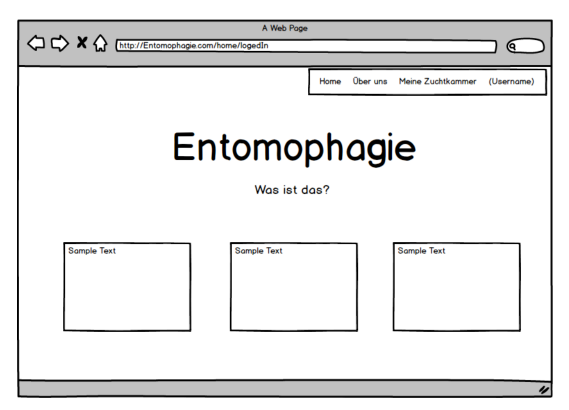
## 7.1 Webapp

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:

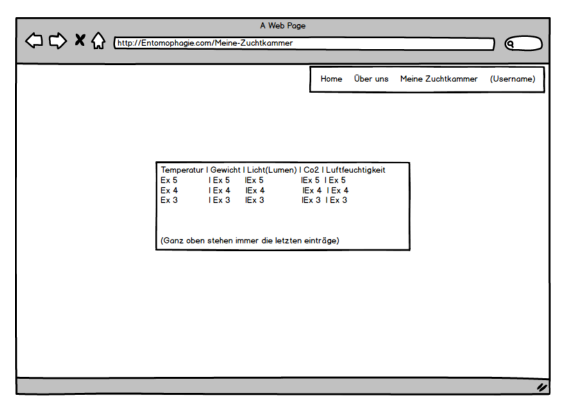
- Sauerstoff
- Luftfeuchtigkeit
- Gewicht
- Temperatur
- Futtermenge
- ungefähre Zeit bis zu Reife

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

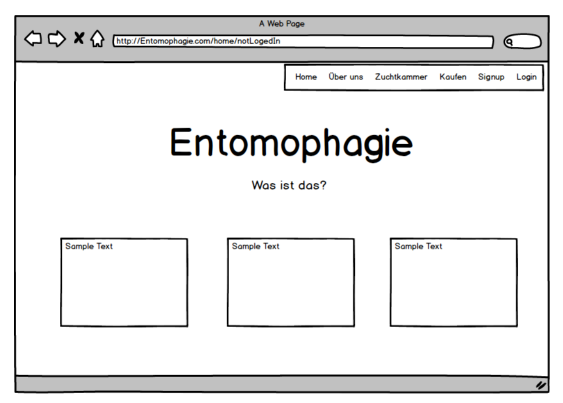
#### 7.1.1 Mockups



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.



Auf der Seite "Meine Zuchtkammerßieht die letzten 10 Daten die meine Zuchtkammer wiedergegeben hat. Diese sind in Absteigender Reihenfolge geordnet, dass heißt, dass der letzte Eintrag ganz oben steht.



Hier Sieht man die Ansicht wenn man auf unserer Website nicht Angemeldet ist. Man kann über den Button SZuchtkammer "mehr über unsere Zuchtkammern herausfinden, weiter kann man über den Button "Kaufenßeine 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.

#### 7.1.2 Datenbankzugriffe

Unserer Datenbank zugriffe werden von unserem Framework verarbeite, dabei verwendet das Framework CRUD befehle und nach dem MVC Muster. Das heißt es gibt ein unterliegendes Modell welches Daten unserem Controller mitgibt welche wiederum die View erzeugt.

Der gesamte Datenbankzugriff kann mittels Yii2 sehr einfach erstellt werden. Mehr dazu siehe Gii

## 8 Deployment

- Umsetzung der Ausführungsumgebung
- Deployment
- DevOps-Thema

## 9 Tests

## 9.1 Systemtests

Systemtests aller implementierten Funktionalitäten lt. Pflichtenheft

- Beschreibung der Teststrategie
- Testfall 1
- Testfall 2
- Tesfall 3
- ...

### 9.2 Akzeptanztests

# 10 Projektevaluation

 ${\it siehe Projekt management-Unterricht}$ 

## 11 Benutzerhandbuch

falls im Projekt gefordert

# 12 Betriebswirtschaftlicher Kontext

BW-Teil

# 13 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. Mqgassensor. URL: https://playground.arduino.cc/Main/MQGasSensors.
- [5] 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.
- [6] PureMVC. Implementation idioms and best practices. URL: http://puremvc.org/.
- [7] Wikipedia. Crud. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/CRUD.
- [8] Wikipedia. Kohäsion. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Koh%C3% A4sion\_(Informatik).
- [9] Wikipedia. Lose kopplung. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Lose\_Kopplung.

#### Entomophagie

[10]	Wikipedia.	Model	view controllers.	<pre>URL: https://de.wikipedia.org/</pre>
	wiki/Model	_View_	Controller.	

[11] Wikipedia. Web 2.0. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Web\_2.0.