Restschnittstelle für einen Kameraroboter

Individuelle Praktische Arbeit

Titelbild

**Lernender**: Maurice Meier  
**Hauptexperte**:   
**Berufsbildner**: Janusz Szymanski  
**Lehrbetrieb**: Fachhochschule für Technik FHNW  
**Startdatum**: 07.03.2022  
**Abgabedatum**:

# Änderungsnachweis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Autor | Beschreibung |
| 0.1 | 07.03.2022 | Maurice Meier | Teil 1: Umfeld und Ablauf |
|  |  |  |  |

EINTRAGEN!!!!

Inhaltsverzeichnis

[1. Änderungsnachweis 1](#_Toc97473377)

[2. Abstract 4](#_Toc97473378)

[2.1. Ausgangslage 4](#_Toc97473379)

[2.2. Vorgehen 4](#_Toc97473380)

[2.3. Ergebnis 4](#_Toc97473381)

[3. Projektorganisation 5](#_Toc97473382)

[3.1. Involvierte Personen 5](#_Toc97473383)

[3.2. Projektmethode¨ 5](#_Toc97473384)

[3.3. Dokumentationsaufbau 5](#_Toc97473385)

[3.4. Datensicherung 5](#_Toc97473386)

[4. Aufgabenstellung 6](#_Toc97473387)

[4.1. Titel der Arbeit 6](#_Toc97473388)

[4.2. Ausgangslage 6](#_Toc97473389)

[4.3. Detaillierte Aufgabenstellung 6](#_Toc97473390)

[4.4. Mittel und Methoden 6](#_Toc97473391)

[4.5. Vorkenntnisse 6](#_Toc97473392)

[4.6. Vorarbeiten 6](#_Toc97473393)

[5. Zeitplan 7](#_Toc97473394)

[6. Arbeitsjournal 8](#_Toc97473395)

[6.1. Montag, 06.03.2022 Tag 1 8](#_Toc97473396)

[6.1.1. Probleme/Lösungen 8](#_Toc97473397)

[6.1.2. Bemerkungen 8](#_Toc97473398)

[7. Informieren 9](#_Toc97473399)

[7.1. Anforderungsanalyse 9](#_Toc97473400)

[7.2. System 9](#_Toc97473401)

[7.2.1. Camrobot 9](#_Toc97473402)

[7.3. Api Framework 9](#_Toc97473403)

[7.4. Reverse Proxy 9](#_Toc97473404)

[8. Planen 10](#_Toc97473405)

[9. Entscheiden 10](#_Toc97473406)

[10. Realisieren 10](#_Toc97473407)

[11. Kontrollieren 11](#_Toc97473408)

[11.1. Unit Tests 11](#_Toc97473409)

[11.2. Testfallspezifikationen 11](#_Toc97473410)

[11.2.1. Getesteter Teil 11](#_Toc97473411)

[11.3. Testprotokolle 12](#_Toc97473412)

[11.3.1. Testfall Protokoll TP-01 12](#_Toc97473413)

[12. Auswerten 13](#_Toc97473414)

[12.1. Mögliche Erweiterungen 13](#_Toc97473415)

[12.2. Fazit 13](#_Toc97473416)

[12.3. Persönliches Fazit 13](#_Toc97473417)

[13. Quellenverzeichnis 13](#_Toc97473418)

[13.1. Glossar 13](#_Toc97473419)

[13.2. Internetquellen 13](#_Toc97473420)

[13.3. Bildquellen 13](#_Toc97473421)

AKKTUALISIEREN

Teil 1: Obligatorisches Kapitel

# Kurzfassung

## Ausgangssituation

## Umsetzung

## Ergebnis

# Projektorganisation

## Involvierte Personen

**Hauptexperte:**

Max Mustermann  
Oligarchenstrasse 69  
1025 Grosskleinlingen   
+41 41 414 14 14

**Nebenexperte:**

Jonathan Teig  
Rolltreppen Weg 3  
1235 Nullhausen   
+41 14 411 44 11

**Verantwortliche Fachkraft:**

Martin Gwerder  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Windisch  
5.2B15  
+41 65 202 76 81

**Kandidat:**

Maurice Meier  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Windisch  
5.2B06  
+41 79 152 52 74

## Projektmethode¨

Gewählte methode und grund

## Dokumentationsaufbau

Struktur der Der Doku wie viele Teile was ist in diesen Teilen

## Datensicherung

Wie wird das Projekt gesichert und wann

# Aufgabenstellung

Small Disclaimer von wo hab ich diese infos. PK org sind sie abgeändert worden weshalb

## Titel der Arbeit

## Ausgangslage

Wo steh ich wo steht das Projekt PK ORG

## Detaillierte Aufgabenstellung

Anforderungen aus PK ORG

## Mittel und Methoden

PK ORG

## Vorkenntnisse

Was beherrste ich vor der IPA

## Vorarbeiten

PK ORG

# Zeitplan

# Arbeitsjournal

## Montag, 06.03.2022 Tag 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Soll | Ist | Tätigkeit | Geplant | Erreicht |
| 2h |  | Zeitplan | Zeitplan erstellen | Zeitplan wurde erstellt |
| 2h |  | Informieren | Anforderungsanalyse | Anforderungen wurden aus der Aufgabenstellung abgeleitet. |
| 20 min |  | Datensicherung | GitHub erstellen |  |
| 2h |  | Informieren | System Aufbau festhalten | Das System wurde analysiert und als Diagramm festgehalten unter ([Informieren/Systemaufbau](#_Systemaufbau)) |
| 1h 20 min |  | Dokumentation | Titel und Teil 1 | Titel und Layout |
| 10 min |  | Tages Journal | Häutiges Journal einfüllen |  |
| 10 min |  | Datensicherung | Alles auf GitHub und USB-Sichern |  |

### Probleme/Fragen & Ergriffene Massnahmen

|  |  |
| --- | --- |
| Probleme/Fragen | Ergriffene Massnahmen |
| Passwort/Username |  |
|  |  |
|  |  |

### Bemerkungen

Martin Gwerder erteilte uns den Auftrag für die IPA bereits am FR. Abend (04.03.2022) da er am ersten Tag verhindert war.

Teil 2: Projekt-Dokumentation

# Informieren

## Anforderungsanalyse

Die Anforderungen wurden aus der Aufgabenstellung im PKOrg abgeleitet und nach den verschiedenen Bestandteilen des Projekts sortiert z.B. Reverse Proxy.   
Jede Anforderung erhielt eine eindeutige Bezeichnung, diese richten sich nach dem folgenden Schema

* ANF-RA-#: Anforderungen an die Rest API
* ANF-UI-#: Anforderungen an das UI
* ANF-D-#: Anforderungen an die Datenstruktur

|  |  |
| --- | --- |
| Anforderung | Beschreibung |
| ANF-RA-1 | Die RestAPI verfügt über einen Zugriffsschutz mit Basic oder Digest-Authentifikation via Reverse-Proxy. |
| ANF-RA-2 | Die Rest API verfügt über einen Zugriffsschutz aufgrund der autorisierten IP-Adressen. |
| ANF-RA-3 | Die Rest API ist nach Spezifikation auf Swagger implementiert |
| ANF-UI-1 | Die UI Muss mit einem Passwort geschützt werden |
| ANF-UI-1 | Über das UI müssen ------------- möglich sein |
| ANF-D-1 | Die Bilder sind mit Metadaten in der EXIF-Struktur angereichert |
| ANF-D-2 | Die Bilder werden von der API als Zipfile retourniert |
| ANF-D-3 | Im File Metadata sind mindestens folgende Informationen enthalten: - Zeit des Snapshots - Filename und Typ des Snapshots (Achtung: Es könnte Snapshots mit Tiefen und RGB-Informationen gleichzeitig geben) - Genaue Position des Roboters - Status am Ende des Vorganges (OK oder Fehlercode und Text) |
| ANF-D-4 | Die Bilder werden von der API als Zipfile retourniert |
| ANF-D-5 | Alle Calls, die ein Zipfile retournieren haben ein Zipfile, das Strukturiert ist wie folgt: <taskname> --- snapshots --- <iso8601-timestamp>--- metadata.ini and images (png or jpg) |

## Systemaufbau

Das System ist so wie im unten gezeigten Diagramm aufgebaut. Es soll aus einem Raspberry 3, auf welchem ein Reverse Proxy eingerichtet ist. Über diesen soll man auf den Cambotmanager oder das UI zugreifen können. Der Cambotmanager dient als Verbindung zum Cambot. Von aussen wird entweder über den Cambotprocessor welcher in der IPA von Semjon Buzdin erarbeitet wird oder manuell zugegriffen.

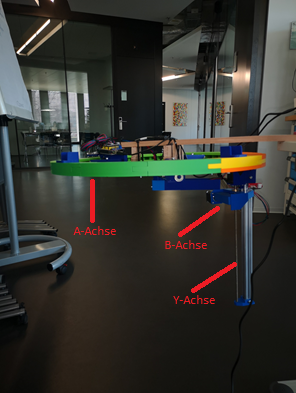
Diagram

Description automatically generated

### Camrobot

Der Cambot besitzt 3 Achsen, mit welchen die Kamera positioniert wird. Die A-Achse ist die Rotationsachse, um die Kamera um den 3d-Drucker zu rotieren und entspricht der X-Achse in GRBL. Ein Lineare Spindelantrieb denkt die Y-Achse ab. Die B-Achse kontrolliert die Neigung der Kamera und kann in GRBL über die Z-Achse angesteuert werden.

A picture containing floor, indoor

Description automatically generated

## Api Framework

Während des Informierens sammelte ich auch Infos über verschiedene Frameworks um mit Python API’s zu erstellen. Die Infos habe ich von verschiedenen Webseiten beschafft, diese habe ich im Quellenverzeichnis festgehalten.

Infos über verschidene pyhon api frameworks/ info herkunft

### Django Rest

Mit Django Rest können einfach Rest-APIs erstellt werden. Django ist umfangreich dokumentiert und besitzt eine aktive Onlinecommunity. Django Rest unterstützt auch mehrere integrierte Authentifizierungsrechtlinien.

### Flask Restful

Flask ist ein einfaches Framework mitwelchem schnelle Rest-APIs erstellt werden. Genau wie Django besitzt auch Flask eine umfangreiche Dokumentation so wie eine Aktive Onlinecommunity. -Flask hat den zusätzlichen Vorteil

### Fast API

Fast API ist eine der schnellsten API-Frameworks. Das Fast bezieht sich auf die Anzahl Queries pro Sekunde, sondern auch die benötigte Zeit, um eine laufende API zu erstellen.

## Reverse Proxy

Um eine gute entscheidung zu treffen informierte ich mich auch über verschiedene Möglichkeiten einen Reverse Proxy auf

Infos über verschiedene Reverse Proxys für raspberry/ info herkunft

### NGINX

### Apache2

# Planen

# Entscheiden

Festhalten der getroffenen Entscheidungen so wie Kommunikation mit Arbeitgeber

# Realisieren

# Kontrollieren

## Unit Tests

## Testfallspezifikationen

### Getesteter Teil

#### Testfall Tf-GT-01

|  |  |
| --- | --- |
| Testfall | Tf-GT-01 |
| Anforderung |  |
| Kurzbeschreibung |  |
| Anforderung |  |
| Eingabe | Erwartete Ausgabe |
|  |  |

## Testprotokolle

### Testfall Protokoll TP-01

#### Kennung

#### Testumgebung

#### Durchgeführte Testfälle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testfall | Ergebnis | Bemerk |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

#### Kommentar¨

#### Autogramm

# Auswerten

## Mögliche Erweiterungen

## Fazit

## Persönliches Fazit

# Quellenverzeichnis

## Glossar

## Internetquellen

* <https://geekflare.com/de/python-frameworks-for-apis/> (API Framework)

## Bildquellen