Wetterstation

Projekthandbuch und -dokumentation

Ing. Hannes Aurednik

Eva Gergely

Salko Nuhanovic

Stephan Nöhrer

im Zuge der Lehrveranstaltung Embedded Systems Engineering

im Sommersemester 2018

betreut durch Patrick Schmitt MSc

Einleitung

In folgendem Dokument wird das Projekt „Wetterstation“, welches im Zuge der Lehrveranstaltung Embedded Systems Engineering entwickelt wurde detailliert beschrieben und dokumentiert.

Statt einer persönlichen Lerndokumentation wurde in diesem Dokument versucht, eine Projektschilderung lege artis anzufertigen, die einerseits die Anforderungen der Lehrveranstaltung, andererseits aber auch den Interessen eventueller, zukünftiger Stakeholder genügt.

Zusätzlich wurde von den Verfassern Augenmerk auf die Verhältnismäßigkeit der Dokumentation zum eigentlichen Projekt gelegt.

# Inhaltsverzeichnis

[Inhaltsverzeichnis 3](#_Toc516093125)

[Projekthandbuch 4](#_Toc516093126)

[1. Projektauftrag 4](#_Toc516093127)

[2. Projektzieleplan 5](#_Toc516093128)

[3. Changerequests 6](#_Toc516093129)

[Change 1 6](#_Toc516093130)

[4. Projektstrukturplan 7](#_Toc516093131)

[5. Arbeitspaketspezifikationen 8](#_Toc516093132)

[6. Projektmeilensteinplan 12](#_Toc516093133)

[7. Projektfunktionendiagramm 13](#_Toc516093134)

[8. Projektterminliste 14](#_Toc516093135)

[9. Projektregeln und Projektwerte 15](#_Toc516093136)

[10. Projektabschlussbericht 16](#_Toc516093137)

[Projektdokumentation 17](#_Toc516093138)

[1. Einleitung 17](#_Toc516093139)

[2. Ziel, Zweck und Mehrwert 17](#_Toc516093140)

[Geltungsbereich 18](#_Toc516093141)

[3. Installationsanleitung 18](#_Toc516093142)

[4. Lessons Learned 18](#_Toc516093143)

[Anhang 21](#_Toc516093144)

[Tools 21](#_Toc516093145)

[Designvorlage 22](#_Toc516093146)

[Überschrift 1 22](#_Toc516093147)

[1. Überschrift 2 22](#_Toc516093148)

[Überschrift 3 22](#_Toc516093149)

# Projekthandbuch

|  |  |
| --- | --- |
| Projektauftrag | |
| **Starttermin:** | **Projektendtermin:** |
| 19.02.2018 | 02.07.2018 |
| **Projektziele** | **Nicht-Projektziele** |
| Entwicklung eines Smarthome-Assistent-Systems zur Temperatur und Luftfeuchtigkeitsinformation inkl. Userinteraktion über Amazon Echo. |  |
| **Projektauftraggeberteam** | **Projektmanager** |
| Patrick Schmitt MSc | Ing. Hannes Aurednik |
| **Projektteammitglieder** | |
| Ing. Hannes Aurednik  Eva Gergely  Salko Nuhanovic  Stephan Nöhrer | |

|  |  |
| --- | --- |
| Projektzieleplan | |
| **Hauptziele** | **Adaptiert per …** |
| Entwicklung eines Amazon Echo Alexa Skills zur Userinteraktion | 02.07.2018 |
| Implementieren eines Webservers zur Datenanzeige, -speicherung und Bereitstellung von Schnittstellen | 02.07.2018 |
| Implementieren einer per Netzwerk erreichbaren Messstation (kabelgebunden) | 02.07.2018 |
| Unterstützung mehrerer Messstationen | 02.07.2018 |
|  |  |
| **Zusatzziele (optional)** | **Adaptiert per …** |
| Entwickeln einer Dashboard Funktionalität mit Visualisierung des Werteverlaufes der Messdaten | 02.07.2018 |
| Implementieren einer per Netzwerk erreichbaren Messstation (WLAN) | 02.07.2018 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Nicht-Ziele** | **Adaptiert per …** |
| Produktreife „Plug and Play – Lösung“ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Annahmen und Interpretation:

|  |  |
| --- | --- |
| Changerequests | |
| **Änderung** | **Adaptiert per …** |
| Change 1 | 02.07.2018 |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Change 1 |
| **Ursprüngliches Ziel** |
|  |
| **Adaptiertes Ziel** |
|  |
| **Begründung** |
|  |

|  |
| --- |
| Projektstrukturplan |
| [[ PSP kann an dieser Stelle eingefügt werden ]](" \l "Text166" \o "EINFÜGEN - OBJEKT klicken. Dann die Karteikarte \"Aus Datei erstellen\" auswählen und den Pfad der einzufügenden Datei angeben.) |

Annahmen und Interpretation:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Arbeitspaketspezifikationen | | | | |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Lösungsarchitektur** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Entwicklung einer zweckmäßigen Lösungsarchtiektur | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Anforderungsgerechte Lösungsarchitektur | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Vollständigkeit Lösungsarchitektur * Konformität Lösungsarchtiektur | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Projektkommunikation** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Regelmäßige Kommunikation Projektergebnisse * Planung Abschlusspräsentation * Kommunikation Projektrisiken | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Durchführung regelmäßiger Projektkommunikation zum Auftraggeber * Zeitgerechte Kommunikation abnahmeverhindernder Projektrisiken | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Netzwerk** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Implementieren einer architekturkonformen Netzwerkanbindung * Implementieren der Anbindung an die IPC | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Funktion der implementierten Netzwerkanbindung * Funktion der IPC Anbindung | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Sensorik** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Implementieren der Sensorikfunktionen * Implementieren der IPC-Funktionalität | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Funktion der modulspezifischen Implementierung * Funktion der implementierten IPC-Lösung | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Backend** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Datenpersistenz im definierten Umfang * Implementieren der Serverschnittstelle zum Empfang der Sensordaten * Bereitstellung der für das Frontend notwendigen Funktionalitäten | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
| * Funktionierende Datenpersistenz * Funktion der Serverschnittstelle * Funktion der vom Frontend benötigten Funktionalitäten | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Frontend Implementierung** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Alexa Skill** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Dokumentation** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSP-Code:** |  | **AP-Bezeichnung** | **Frontend Design** | |
| **AP-Inhalt** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Nicht-Inhalte** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Ergebnisse** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |
| **AP-Leistungsfortschrittsmessung** | | | | **Adaptiert per …** |
|  | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektmeilensteinplan | | | | |
| **PSP-Code** | **Meilensteinbezeichnung** | **Plantermin** | **Plantermin adaptiert per …** | **Isttermin** |
|  | Projektplanung abgeschlossen |  |  |  |
|  | Recherche abgeschlossen |  |  |  |
|  | NW Kommunikation möglich |  |  |  |
|  | NW Stack fertiggestellt |  |  |  |
|  | HTU Sensorik fertiggestellt |  |  |  |
|  | Backend fertiggestellt |  |  |  |
|  | Frontend fertiggestellt |  |  |  |
|  | Alexa Skill fertiggestellt |  |  |  |
|  | Prototyp präsentierbar |  |  |  |
|  | Dokumentation abgeschlossen | 01.07.2018 |  |  |
|  | Projekt abgenommen | 02.07.2018 |  | 02.07.2018 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektfunktionendiagramm | | | | | | | |
| **PSP-Code** | **AP-Bezeichnung** | **Rollen und Umwelten** | | | | | |
| **Projektauftrag-geberteam** | **Aurednik** | **Gergely** | **Nuhanovic** | **Nöhrer** | **Sonstige** |
|  | Projektkommunikation | **I** | **D** | **Z** | **B** | **Z** |  |
|  | Frontend Design | **I** | **Z** | **D** | **Z** | **B** |  |
|  | Architektur | **I** | **Z** | **Z** | **D** | **B** |  |
|  | Netzwerk | **I** | **D** | **Z** | **B** | **B** |  |
|  | Sensorik | **I** | **B** | **D** | **Z** | **Z** |  |
|  | Backend | **I** | **Z** | **ZI** | **B** | **D** |  |
|  | Dokumentation | **I** | **D** | **D** | **D** | **D** |  |
|  | Alexa | **I** | **Z** | **Z** | **D** | **Z** |  |
|  | Frontend Implementierung | **I** | **Z** | **B** | **Z** | **D** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Nach IBZED-Schema:

* I - Information:
* B - Beratung:
* Z - Zustimmung
* E - Entscheidung
* D - Durchführung:

Annahmen und Interpretation:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektterminliste | | | | | | | |
| **Arbeitspaket** | | **Anfangstermin** | | | **Endtermin** | | |
| **PSP-Code** | **Bezeichnung** | **Plan** | **aktueller Plan** | **Ist** | **Plan** | **aktueller Plan** | **Ist** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Annahmen und Interpretation:

|  |  |
| --- | --- |
| Projektregeln und Projektwerte | |
| **Projektregeln** | **Adaptiert per …** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Projektwerte** | **Adaptiert per …** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Annahmen und Interpretation:

|  |
| --- |
| Projektabschlussbericht |
| **Gesamteindruck: Projekt** |
|  |
| **Reflexion: Projektziele** |
|  |
| **Reflexion: Projektleistungsfortschritt** |
|  |
| **Reflexion: Projekttermine** |
|  |
| **Reflexion: Projektkosten, Projektressourcen** |
|  |
| **Reflexion: Projektumwelten, Beziehungen zu anderen Projekten** |
|  |
| **Reflexion: Projektorganisation und Projektkultur** |
|  |
| **Zusammenfassende Erfahrungen** |
|  |

# Projektdokumentation

|  |  |
| --- | --- |
| Einleitung | |
|  | Im Zuge des Projektes Wetterstation wurde von den beteiligten StudentInnen eine Lösung geschaffen die in diesem Abschnitt genauer beschrieben wird.  Der Abschnitt Projektdokumentation dient einerseits dazu, die technische Lösung zu beschreiben, eine Installationsanleitung bereitzustellen und die persönlichen Lernergebnisse der Projektmitglieder zu dokumentieren. |

|  |  |
| --- | --- |
| AP: Netzwerk | |
|  | Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat   * Effizientes Projektmanagement durch standardisierte Prozesse * Reibungslose Abwicklung von Projekten durch klare Verantwortlichkeiten * Konzernweite einheitliche Projektmanagement Begriffe und Vorgehensweisen   + Standardisiertes Reporting über den Status der Zielerreichung   + Effiziente Lenkung von knappen Ressourcen   Abbildung 1: Organisation Stab QS 12/2016 |
| Verwendete Tools | | |
|  | Für das Arbeitspaket wurden folgende Tools verwendet:   * + <https://webhook.site> (a)   Frei verfügbare Seite zum Testen von Webhooks und HTTP Requests  Erstellt eine eindeutige URL gegen die man seine Implementierung teste kann und welche einem die empfangenen Request inkl. Daten anzeigt.  Im Projekt verwendet um die HTTP POST und GET Funktionalität zu testen ohne, dass das eigentliche Service laufen muss.  Zusätzlich erlaubt die Verwendung des Services eine genauere Inspektion der von der selbst implementierten Methoden versendeten Requests.   * + <https://apitester.com/> (b)   Frei verfügbares Tool zum Erstellen und Versenden verschiedener HTTP Requests. Erlaubt somit das Testen bestehender Endpunkte.  Im Projekt verwendet um die Erreichbarkeit und Funktion des eigenen Servers zu testen.   * + Code Composer Studio (c)   Version: 7.2.0.00013  IDE von Texas Instruments für die Entwicklung von Embedded Projekten  Verwendet zum Entwickeln und Debuggen des Codes für den Mikrocontroller | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Architektur | | |
|  | In folgendem Abschnitt wir die verwendete Architektur beschrieben.   * + Standardisiertes Reporting über den Status der Zielerreichung   + Effiziente Lenkung von knappen Ressourcen |
| Platzhalter | | |
|  | Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero | |

|  |  |
| --- | --- |
| Installationsanleitung | |
| Da es sich bei dieser Lösung um kein fertiges Produkt handelt sind für die Inbetriebnahme folgende Tools notwendig:  eLorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat |

|  |  |
| --- | --- |
| Lessons Learned | |
| Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat   * Effizientes Projektmanagement durch standardisierte Prozesse * Reibungslose Abwicklung von Projekten durch klare Verantwortlichkeiten * Konzernweite einheitliche Projektmanagement Begriffe und Vorgehensweisen   + Standardisiertes Reporting über den Status der Zielerreichung   + Effiziente Lenkung von knappen Ressourcen |

# Anhang

## Verwendete Tools

(a) Webhook., *Tool zum Testen von diversen HTTP Requests*., <https://webhook.site>

(b) Apitester., *Tool zum Testen von APIs*., <https://apitester.com>

(c) CCS., *IDE zur Entwicklung von embedded Projekten*., Code Composer Studio

## Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Organisation Stab QS 12/2016 18](#_Toc517824758)

ANMERKUNG: Dieses Abbildungsverzeichnis generiert sich selbst.

## Recherchelisten

## Quelllenverzeichnis

[1] ÖBB-Holding AG, *https://konzern.oebb.at/de/ueber-den-konzern/organisation*., ÖBB-Holding AG, Wien 24.05.2018.

[9] J. Rüegg-Stürm, *Das neue St. Galler Management-Modell. Grundkategorien einer integrierten Managementlehre. Der HSG-Ansatz.*, Haupt, 2003. ISBN 3258066299

# Designvorlage

ANMERKUNG: Bitte die angegebenen Formatierungen verwenden (Format > Formatvorlagen und Formatierungen) – sie entsprechen dem Corporate Design der FH Technikum Wien!

# Überschrift 1

Standard - Fließtext

## Überschrift 2

* Formatvorlage Aufzählungen 1
* Formatvorlage Aufzählungen 1
* Formatvorlage Aufzählungen 1
  + Formatvorlage Aufzählungen 2
  + Formatvorlage Aufzählungen 2
  + Formatvorlage Aufzählungen 3
  + Formatvorlage Aufzählungen 3

### Überschrift 3

Formatierung Hyperlink: [www.technikum-wien.at](http://www.technikum-wien.at/)

#### Überschrift 4