

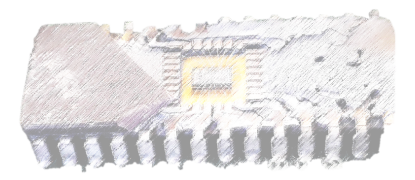
Höhere technische Schule fur Informationstechnologie Shkolla e mesme profesionale private për teknologji informacioni

Österreichiche Schule Peter Mahringer Shkolla Austriake Shkodër

Infotainment System

Diplomarbeit Nr. 20.08

Klasse 5ay, Schuljahr 2019/20



Ausgeführt von: Irena Bala Aldo Sheldija

Projektbetreuer 1: Ing. Welat Abdall, MSc

Projektbetreuer 2: DIPL.-ING (FH) Dominik Stocklasser MSc

Projektbetreuer 3: Frenk Kasmi, MSc

Shkoder, 12. Dezember 2019

Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt haben. Wir haben uns keiner anderen als der im beigefügten Quellenverzeichnis angegebenen Hilfsmittel bedient. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Unterschrift
Unterschrift
IT-Koordinator/Direktion
üferIn

Sämtliche in dieser Diplomarbeit verwendeten personenbezogenen Bezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Kurzfassung

In der vorliegenden Diplomarbeit geht es um die Entwicklung eines Systems, wo die wichtigsten Ankündigungen des Tages auf einem Bildschirm dargestellt werden. Auf diese Weise wird eine Innovation im Erhalt der Informationen für die Schule erreicht.

Deswegen war es notwendig, ein System zu erstellen, wo alle diese Informationen in einer digitalisierten Form angezeigt werden. Dieses System heißt Infotainment-System. Der erstellte Prototyp besteht aus einem Raspberry PI Client und einem Raspberry PI Server. Im Raspberry PI Client befindet sich eine Website, die mit dem Server kommuniziert. Der Administrator kann sich bei der Webseite einloggen und um dort die verschiedenen Funktionalitäten zu verwalten. Er erhält die Möglichkeit, die Informationen auszuwählen, die er auf dem Bildschirm anzeigen lassen will, sowie auch das entsprechende Layout.

Die Informationen werden direkt aus einer von uns erstellten Datenbank ausgewählt, die schulrelevante Informationen wie Unterrichtsplan, Lehrerplan usw. enthält. Am Bildschirm können auch noch Kalenderinformationen (Termine, Olympiade), Wetterdaten und letzter Post von der Webseite der Schule dargestellt werden. Die Wetterdaten und den letzten Post bekommen wir mithilfe von APIs. Unser System kann mehrere Bildschirme mit unterschiedlichen Inhalten haben. Alle Bildschirme können auf relativ einfache und effiziente Weise von der Webseite aus verwaltet werden.

Das Infotainment-System ist auch zu Unterhaltungszwecken zu verwenden. Über Chatbot haben die Schüler die Möglichkeit, verschiedene Fotos zu posten, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Dies können Bilder des Alltags sein, die den Schultag auf die eine oder andere Weise interessanter machen.

Abstract

This diploma thesis deals with the development of a system where the most important announcements of the day are displayed on a screen. In this way, an innovation in obtaining information for the school is achieved. The previous method of writing information on paper was very tiresome and time consuming. Every day, new papers were printed, which were then hung on the information board.

That was not an appealing task to the students. Therefore, it was necessary to create a system where all this information is displayed in a digitized form. This system is called infotainment system and consists of a Raspberry PI Client and a Raspberry PI Server. The Raspberry PI Client has a Website that communicates with the server. The administrator can log in to the website where they have the opportunity to select the information they want to display on the screen, as well as the corresponding layout. The information is selected directly from a database created by our team that contains school-related information such as lesson plan, teacher plan, and so on.

Calendar information (dates, Olympics), weather data and the latest posts from the school's website can also be displayed on the screen. We weather data and the latest posts can be received using APIs.

Our system can have multiple screens with different content. All screens can be managed in a relatively simple and efficient way from the website. The infotainment system can also be used for entertainment purposes. Chatbot allows students to post various photos which are going to be displayed on screen. The photographs will depict the daily school life of a Peter Mahringer student.

Përmbledhje

Ideja e këtij projekti është realizimi i një sistemi, që ka si funksion paraqitjen e njoftimeve më të rëndësishme të ditës në një ekran. Në këtë mënyrë, do të arrihet një risi në mënyrën e transmetimit së informacioneve përkatëse për shkollën.

Metoda e mëparshme e përcjelljes së informacionit ka qenë tepër e lodhshme dhe kërkonte një kohë të konsiderueshme. Prandaj, ka qenë i nevojshëm krijimi i një sistemi ku të gjitha informacionet të paraqiten në një formë të dixhitalizuar. Prototipi që ne kemi krijuar përbëhet nga dy minikompjutera Raspberry PI, ku njëri kryen funksionin e klientit dhe tjetri atë të serverit. Tek klienti ndodhet një uebit që komunikon në mënyrë direkte me serverin. Administratori mund të logohet aty dhe të gjejë funksionalitete të ndryshme që i disponohen. Ai ka mundësinë që të zgjedhë informacionet që dëshiron të paraqesë në ekran, duke i selektuar ato direkt nga një bazë të dhënash.

Kjo bazë e dhënash është krijuar nga ne dhe mbart informacionet relevante për shkollën. Administratori mund të zgjedhë edhe një strukturë përkatëse për mënyrën e paraqitjes së këtyre të dhënave.

Në ekran do të tregohen edhe njoftime të rëndësishme si për shembull datat e olimpiadave apo pushimeve. Një funksionalitet i mëtejshëm konsiston në paraqitjen e të dhënave për motin apo edhe posti i fundit i uebit të shkollës. Kjo arrihet me ndihmë të API-ve. Një tjetër tipar inovativ është fakti që sistemi ynë mund të përdoret edhe për qëllime argëtuese. Nëpërmjet Chatbotit, që është një komponent i inteligjencës artificiale, studentët mund të postojnë vetë foto të ndryshme në ekran. Këto mund të jenë fotografi të jetës së përditshme, që në një mënyre apo në një tjetër thyejnë monotoninë gjatë rutinës ditore shkollore.

Danksagung

Inhaltsverzeichnis

1	Allg	gemein	nes	1
	1.1	Idee,	Thema, Aufgabenstellung	 1
	1.2	Team		 1
	1.3	Allgen	meines	 2
2	Pla	nung		3
	2.1	Projek	ktziele	 3
		2.1.1	Muss-Ziele	 3
		2.1.2	Optionale-Ziele	 4
		2.1.3	Nicht-Ziele	 4
	2.2	Projek	ktplanung	 4
		2.2.1	Meilensteine	 4
		2.2.2	Projektstrukturplan	 4
		2.2.3	Arbeitspakete	 5
	2.3	Projek	ktmanagementmethode	 9
		2.3.1	Structed Design	 9
		2.3.2	Wasserfall	 9
3	Dok	kument	ntation des Projektverlaufs	12
	3.1	Besch	nreibungen des Arbeitsverlaufs	 12
		3.1.1	Aldo Sheldija	 12
4	Um	setzun	ng - Irena Bala	16
	4.1	Allgen	meine Beschreibungen	 16
	4.2	Test		19

Kapitel 1

Allgemeines

1.1 Idee, Thema, Aufgabenstellung

Diese Diplomarbeit wird von zwei Schülerinnen der Österreichischen Schule "Peter Mahringer" in Shkodra geschrieben. Die Idee des Projekts ist, ein System zu entwickeln, wo die wichtigsten Benachrichtigungen des Tages für unsere Schule auf einem Bildschirm dargestellt werden. Das war notwendig, weil die frühere Arbeit sehr aufwendig und ungünstig war.

Dieses Thema ist sehr wichtig, weil in der heutigen Zeit es eine weitverbreitete Umgebung für die Anwendungen dieses Systems gibt. Bei vielen Unternehmen ist es erforderlich, die Informationen so schnell wie möglich darzustellen, damit die Kunden immer auf dem Laufenden sind. Momentan wird dieses System für die Schule angepasst.

Es wird eine Webseite mit Login programmiert, wobei der Administrator die Möglichkeit hat, verschiedene Informationen mit dem passenden Layout auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen. Diese Informationen werden direkt aus einer selbsterstellen Datenbank selektiert. Zusätzlich, werden auch Kalenderinformationen wie z.B Olympiaden, wichtige Termine aber auch Wetterdaten oder der letzte Post von der Webseite dargestellt. Die Wetterdaten und der letzte Post von der Homepage der Schule werden mithilfe von APIs aus dem Internet geholt. Dieses System bietet viele Bildschirme mit unterschiedlichen Inhalten an. Der Administrator kann die Inhalte von fern für jeden Bildschirm ändern.

Eine weitere Funktionalität des Systems wird Chatbot sein. Chatbot ist ein sehr wichtiger Teil von künstlicher Intelligenz, deswegen war es wichtig, diesen Komponent zu involvieren.

1.2 Team

Das Projektteam besteht aus zwei Personen: Irena Bala und Aldo Sheldija. Irena Bala ist die Projektleiterin und Aldo Sheldija ist stellvertretender Projektleiter. Seit zwei Jahren sind sie in einer Klasse zusammen. Sie haben aber auch früher zusammengearbeitet, deswegen kennen sie sich gut. Die Mitglieder dieses Teams haben sich in der vierten Klasse für denselben Schwerpunkt entschlossen; nämlich für den Schwerpunkt



Systemtechnik. Sie haben gemeinsame Interesse an Softwareprogrammierung und an eingebettete Systeme. Allgemein haben sie auch andere Fähigkeiten. Aldo Sheldija hat in der Vergangenheit viele Websites erstellt, während Irena Bala viel Erfahrung mit Datenbanken hat. Auf diese Weise ergänzen sie ihre Kompetenzen gegenseitig, um das Projekt erfolgreich abzuschließen. Sie verfolgen den gleichen Zweck, um dieses Projekt optimal durchzuführen.

Die Aufgabenteilung in dieser Diplomarbeit ist folgende:

Irena Bala führt unter Zuhilfenahme eines Structed Design die Planung des Systems durch. Sie wird für die Konfiguration vom Raspberry PI Server, sowie für die Erstellung der SSL-Zertifikate und für die Einrichtung von der Datenbank verantwortlich sein. Das Design von der Datenbank, die Einrichtung des Systems und die API-Integration für Wetterdaten werden auch von ihr durchgeführt. Zusätzlich wird sie Chatbot einrichten und die Sperr-Funktion von unpassenden Bildern programmieren.

Aldo Sheldija ist zuständig für die Planung des Systems mithilfe von einem Big Picture und für die Entwicklung von dem Logo. Er wird für die Konfiguration vom Raspberry PI Client, sowie für die Erstellung des Admin-Panels und für die Erstellung von Bilder-Funktionalität beim Chatbot verantwortlich sein. Der Entwurf der Datenbank und die API-Integration für den letzten Post von der Webseite der Schule wird von ihm durchgeführt. Zusätzlich wird er das System aufbauen und testen.

1.3 Allgemeines

Damit das Projekt optimal umgesetzt werden kann, werden einige zusätzliche Funktionen berücksichtigt. Beispielsweise wird die Website mit einem SSL-Zertifikat verschlüsselt. Bei einer Unterbrechung der Netzwerkverbindung werden anstelle eines schwarzen Bildes, die zuletzt dargestellten Informationen für die Dauer dieser Unterbrechung am Bildschirm dargestellt. Die Lösungen dafür werden in den folgenden Kapiteln beschrieben.

Kapitel 2

Planung

2.1 Projektziele

2.1.1 Muss-Ziele

- Es werden Bilder auf der Webseite hochgeladen und automatisch angezeigt.
- Es werden Kalenderinformationen wie Feiertage, wichtige Termine (Olympiaden usw.) auf dem Bildschirm dargestellt.
- Der Stundenplan der Klassen wird angezeigt.
- Der aktuelle Supplierplan wird angezeigt.
- Das System soll ein flexibles Layout haben. Ein Vollbild, zwei oder mehr Panels, Größen und Platzierungen wie Informationen auf Bildschirmen werden angezeigt.
- Der tägliche Wetterbericht wird angezeigt.
- Die aktuelle Uhrzeit und das Datum werden auf dem Bildschirm dargestellt.
- Die leeren Klassen werden angezeigt.
- Verschiedene Bildschirmgrößen werden unterstützt.
- Ein SSL Zertifikat für die Client-Serververbindung wird eingerichtet.
- Es werden mehrere Anzeigen mit verschiedenen Inhalten angeboten.
- Chatbot wird auch implementiert, um die Bilder hochzuladen und sperren.
- Es werden unterschiedliche Anzeigezeiten für die unterschiedlichen GUI Bereiche unterstützt.
- Es wird ein funktionierendes System auch im offline Betrieb erreicht.



2.1.2 Optionale-Ziele

- Videos können hochgeladen und freigegeben werden. Die gängigsten Videoformate werden unterstützt.
- Das System kann auf mehrere Sprachen angeboten werden.
- Die Notfallwarnungen können dargestellt werden.

2.1.3 Nicht-Ziele

- Es wird Interaktion des Benutzers mit dem Bildschirm geben.
- Der Login auf die Webseite mit Gesichtserkennung und Office365 wird nicht möglich sein.
- Die Dateien können nicht von anderen Plattformen geholt werden.
- Es wird Audiounterstützung geben.

2.2 Projektplanung

2.2.1 Meilensteine

Die Meilensteine sind Orientierungspunkte, die am Ende der Projektplanung definiert werden. Durch diese Punkte wird der Weg vom Beginn bis zum Ende des Projekts in strukturierter Form beschrieben. Die Meilensteine sind sehr wichtig, weil sie die Weiterführung des Projekts bestimmen.

Datum	Meilenstein
04.10.2019	Implementierung der Anzeige-Struktur
18.10.2019	Initialisierung des Systems (Datenbank)
31.10.2019	Raspberry PI Konfiguration (Server, Client)
29.11.2019	Erstellung der Admin-Webseite
29.11.2019	Bilder-Verwaltung
05.12.2019	Chatbot Implementierung
20.12.2019	Verschlüsselung der Webseite durch SSL-Zertifikate

Tabelle 2.1: Meilensteine

2.2.2 Projektstrukturplan

Bei einem Projektstrukturplan ist das Projekt in Teilaufgaben und Arbeitspaketen unterteilt. Jedes Arbeitspaket gibt eine Aufgabe an, für die einer von der Gruppe verantwortlich ist. Der Projektstrukturplan ist ein sehr wichtiger Teil der Projektplanung, weil es bei der Definition der Ziele und bei der Darstellung der Arbeitspakete in strukturierter Form hilft.



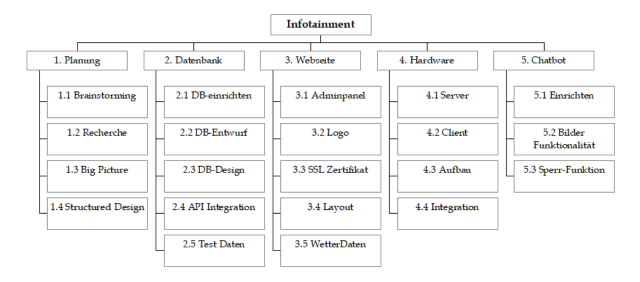


Abbildung 2.1: Projektstrukturplan

2.2.3 Arbeitspakete

Die Arbeitspakete sind die Hauptelemente eines Projekts, die ein definiertes Ergebnis, Start-und Endzeitpunkt haben. Sie werden nicht weiter unterteilt. Jedes Mitglied des Projektteams ist für einige Arbeitspakete zuständig.

Arbeitspaket AP 1.1: Brainstor-	Verantwortung: Aldo
ming	
Beginn: 16/10/2019	Beschreibung:
Ende: 22/10/2019	- Idee suchen
Mitarbeit: Aldo, Irena	- Idee Generierung
	- Idee sammeln
	- Idee bearbeiten
Arbeitspaket AP 1.2: Recherche	Verantwortung: Irena
Beginn: 24/10/2019	Beschreibung:
Ende: 29/10/2019	- Informationen für ähnliche Systeme
Mitarbeit: Aldo, Irena	suchen
	- Informationen finden
	- Informationen bearbeiten
Arbeitspaket AP 1.3: Big Picture	Verantwortung: Aldo
Beginn: 30/09/2019	Beschreibung:
Ende: 03/10/2019	- Umwelt und Rahmenbedingungen de-
Mitarbeit: Aldo, Irena	finieren
	- Daten bzw. Steuerungsanweisungsbe-
	schreibungen
	- Iterationen - Digitalisierung
Arbeitspaket AP 1.4: Structured De-	Verantwortung: Irena
sign	



Beginn: 03/10/2019	Beschreibung:
Ende: 06/10/2019	- Festlegung der Schnittstellen und
Mitarbeit: Aldo, Irena	Grenzen jedes Modules
,	- Schnittstellenbeschreibung
	- Funktionsbeschreibung
	- Modes
	- Iterationen
	- Digitalisierung
Arbeitspaket AP 2.1: DB einrichten	Verantwortung: Irena
Beginn: 07/10/2019	Beschreibung:
Ende: 13/10/2019	- DB erstellen
Mitarbeit: Irena	- User anlegen
	- Rechte vergeben
Arbeitspaket AP 2.2: DB Entwurf	Verantwortung: Aldo
Beginn: 14/10/2019	Beschreibung:
Ende: 18/10/2019	- Konzeptueller Entwurf
Mitarbeit: Aldo	- Implementationsentwurf
	- Physischer Entwurf
Arbeitspaket AP 2.3: DB-Design	Verantwortung: Irena
Beginn: 22/10/2019	Beschreibung: Entwurf der Tabellen
Ende: 26/10/2019	für:
Mitarbeit: Aldo, Irena	- Administrator
	- Bilder
	- Klassenplan
	- Lehrerplan
	- Supplierplan
	- Stundenplan
	- Lehrer
	- Wetter
Arbeitspaket AP 2.4: API Integration	Verantwortung: Aldo
Beginn: 10/12/2019	Beschreibung:
Ende: 13/12/2019	- API Dokumentation lesen
Mitarbeit: Aldo	- API Funktionalität anschauen
	- API als Schnittstelle verwenden
	- Daten aus vorhandenen und älteren
	Datenquellen durch API bekommen
Arbeitspaket AP 2.5: Test Daten	Verantwortung: Aldo
Beginn: 02/12/2019	Beschreibung:
Ende: 22/12/2019	- Dummy Daten erzeugen
Mitarbeit: Aldo	- Tabelle füllen
	- Proben durchführen
Arbeitspaket AP 3.1: Admin Panel	Verantwortung: Aldo



Beginn: 01/11/2019	Beschreibung:
Ende: 28/11/2019	- Login - Einstellungen
Mitarbeit: Aldo, Irena	- Gewünschte
Timers of the first of the firs	- Informationen selektieren
	- Informationen anzeigen lassen
Arbeitspaket AP 3.2: Logo	Verantwortung: Aldo
Beginn: 09/10/2019	Beschreibung:
Ende: 13/10/2019	- Wortmarke finden
Mitarbeit: Aldo	- Symbol Marke finden
	- Kombination (Wort und Symbol)
	auswählen
	- Entwicklung
	- Entwurf
	- Digitalisierung
Arbeitspaket AP 3.3: SSL Zertifikate	Verantwortung: Irena
Beginn: 11/12/2019	Beschreibung:
Ende: 13/12/2019	- SSL Zertifikate Keys anlegen
Mitarbeit: Irena	- SSL Zertifikate einrichten
	- HTTPS verwenden
Arbeitspaket AP 3.4: Layout	Verantwortung: Irena
Beginn: 16/12/2019	Beschreibung:
Ende: 22/12/2019	- Bootstrap
Mitarbeit: Aldo, Irena	- Responsives
	- Webdesign
	- Navigationsleiste
	- Bilder
	- Typographie
Arbeitspaket AP 3.5: Wetterdaten	Verantwortung: Irena
Beginn: 25/11/2019	Beschreibung:
Ende: 30/11/2019	- API Integration
Mitarbeit: Irena	- Format wählen (XML, JSON)
	- Datenbank erstellen
	- Daten auf die Webseite anzeigen las-
	sen
Arbeitspaket AP 4.1: Server	Verantwortung: Irena
Beginn: 30/10/2019	Beschreibung:
Ende: 3/11/2019	- Betriebssystem installieren
Mitarbeit: Irena	- Programme herunterladen und instal-
	lieren
	- Apache Server einrichten
	- MySQL Datenbank anlegen
Arbeitspaket AP 4.2: Client	Verantwortung: Aldo



Beginn: 21/10/2019	Beschreibung:
Ende: 2/11/2019	- Betriebssystem installieren
Mitarbeit: Aldo	- Programme herunterladen und instal-
	lieren
	- Apache Server einrichten
	- MySQL Datenbank anlegen
Arbeitspaket AP 4.3: Aufbau	Verantwortung: Aldo
Beginn: 04/11/2019	Beschreibung:
Ende: 08/11/2019	- RaspberryPi Gehäuse
Mitarbeit: Aldo, Irena	- RaspberryPi am Bildschirm anbrin-
	gen
	- Bildschirm an die Wand hängen
Arbeitspaket AP 4.4: Einrichtung des	Verantwortung: Irena
Systems	
Beginn: 11/11/2019	Beschreibung:
Ende: 30/11/2019	- WLAN Verbindung
Mitarbeit: Irena	- Verbindung mit der Datenbank
Arbeitspaket AP 5.1: Chatbot Einrich-	Verantwortung: Irena
ten	
Beginn: 18/11/2019	Beschreibung:
Ende: 24/11/2019	- API Dokumentation anschauen
Mitarbeit: Irena	- Account anlegen
	- Registrieren
	- Bilder, Videos posten
Arbeitspaket AP 5.2: Bilder Funktio-	Verantwortung: Aldo
nalität	
Beginn: 25/11/2019	Beschreibung:
Ende: 01/12/2019	- Bilder hochladen
Mitarbeit: Aldo	- Bilder in der Datenbank speichern
	- Bilder von der Datenbank selektieren
	und auf der Website anzeigen lassen
Arbeitspaket AP 5.3: Sperr-Funktion	Verantwortung: Irena
Beginn: 03/12/2019	Beschreibung:
Ende: 07/12/2019	- ID des Bildes schicken
Mitarbeit: Irena	- Das Telefonnummer sperren, damit er
	keine Bilder mehr hochladen kann
	- Das Bild am Bildschirm löschen
	- Das Bild aus der Datenbank entfernen

Tabelle 2.2: Arbeitspakete



2.3 Projektmanagementmethode

2.3.1 Structed Design

Structed Design ist eine systematische Methode, die verwendet wird, um eine Software so gut wie möglich zu beschreiben. Mit dieser Methode wird das Architekturdesign, die fließenden Daten und Signale, sowie alle Schnittstellen sehr leicht und deutlich beschrieben. Ein weiterer Vorteil dieser Methode ist, dass es sehr leicht zu verstehen ist. In diesem Projekt wurde Structed Design verwendet, aufgrund der guten Möglichkeit, dass sie bietet, Iterationen zu verwenden und tiefer in die wichtigsten Ebenen der Arbeit zu gehen.

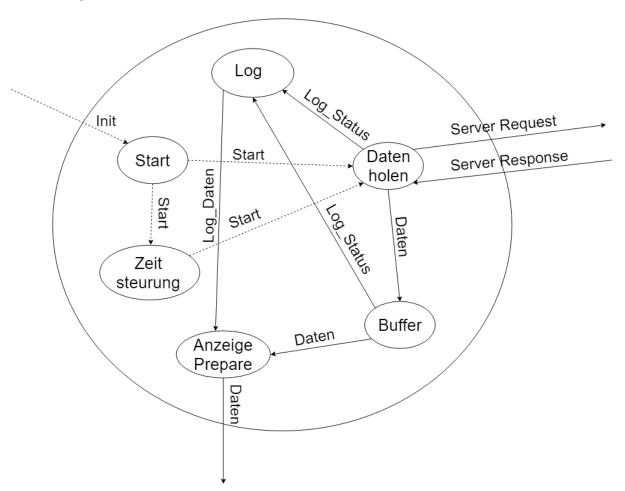


Abbildung 2.2: Structed Design - Client

2.3.2 Wasserfall

Das Wasserfall Modell(Abbildung 2.3.2) ist die zweite Projektmanagement Methode, die von uns gewählt wurde. Diese Methode teilt die wichtigsten Prozesse und Phasen



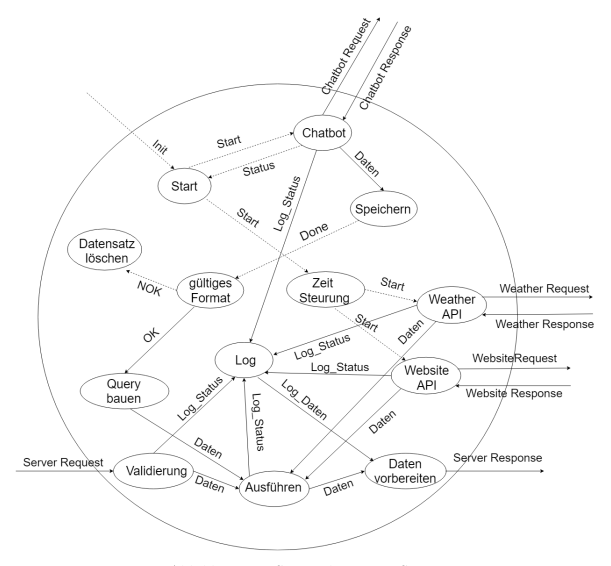


Abbildung 2.3: Structed Design - Server

des Projekts so, dass sie sequenziell nacheinander bearbeitet werden und dass jede Phase von der vorherigen Phase abhängig ist. Die wichtigsten Schritte eines Wasserfallmodells sind: Anforderung, Analyse, Entwurf, Realisierung, Test, Systemintegration und Systemabnahme. Das Projekt geht durch diese sieben Schritte bzw. Phasen sequentiell durch, bis die Arbeit abgeschlossen ist. Der Name dieses Modells leitet sich aufgrund des Fließens des Projektes durch alle Phasen ab. Das Modell wird sehr gerne bei der Erstellung von Webseiten oder bei Entwurf von Datenbanken angewendet. Obwohl diese Methode sehr langwierig sein kann und nicht sehr flexibel ist (Fehlerkorrektur), ermöglicht es eine sehr klare und leichte Planung und Organisation der Arbeit, sowie eine gute Zielabgrenzung und Aufwandsabschätzung. Die oben genannten Merkmale sind der Grund, warum diese Methode für dieses Projekt ausgewählt wurde.



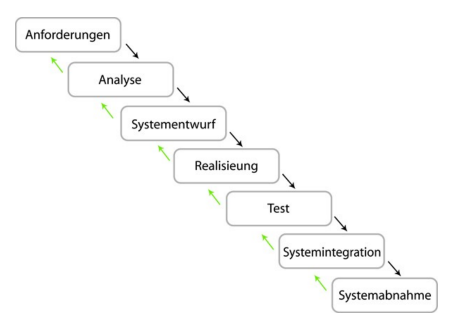


Abbildung 2.4: Wasserfallmodell

Kapitel 3

Dokumentation des Projektverlaufs

- 3.1 Beschreibungen des Arbeitsverlaufs
- 3.1.1 Aldo Sheldija



Detailed report



2019-09-10 - 2019-12-08 Total 111 h 20 min

Date 09-10	Description Recherche für andere ähnliche Projekte, um die Zeile unseres Projekts zu definieren	Duration 1:35:00	User Aldshe14
	Infotainment - [Dokumentation]	19:25-21:00	
09-11	#Dokumentation - DA-Antrag ausfüllen	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Dokumentation]	17:15-18:15	
09-12	#Dokumentation - DA-Antrag verbessern	1:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [Dokumentation]	18:00-19:30	
09-16	#AdminPanel - Recherche für die Features der AdminPanel	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	17:30-18:30	
09-19	#AdminPanel - Recherche für die Darstellung von Informationen in verschiedene GUI Bereiche	1:40:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:00-19:40	
09-23	#Logo - Erste Konzept	3:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Logo]	18:30-21:30	
09-25	#Logo - Verbesserung der Logo	1:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [Logo]	17:30-19:00	
09-26	#Logo - Digitalisierung des Logo	2:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [Logo]	20:30-23:00	
09-27	#AdminPanel - Grunstruktur der PHP Dateien	4:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:00-22:30	
09-28	#Display - Layout 1 / 5 Sections Layout mit Kopf und Fußzeile	1:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	10:20-11:50	
09-28	#Display - Layout 2 / 3 Sections Layout mit Kopf und Fußzeile	1:15:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	11:20-12:35	
09-29	#Client - Raspbian Image auf SD-Karte spielen und das System konfigurieren	5:25:00	Aldshe14
	Infotainment - [Client]	15:00-20:25	
10-02	#Datenbank - ERD Diagramm	3:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Datenbank]	17:30-20:30	
10-03	#Datenbank - Tabellen erstellen	2:45:00	Aldshe14
	Infotainment - [Datenbank]	18:15-21:00	
10-05	#AdminPanel - Datatables Plug-in für jQuery konfiguriert	6:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	13:00-19:00	
10-08	#Client - Apache, MariaDB Server, PHP, Git, VIM Installiert am System	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Client]	16:00-18:00	



10-10	#AdminPanel - Fontawesome Icons integriert im Offline Betrieb	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:00-19:00	
10-11	#AdminPanel - Login Bereich	6:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	14:30-21:00	
10-12	#AdminPanel - Die Verbindung wurde mit der neuen Datenbank aktualisiert, die auf dem Server in der Schule gehostet wird	0:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	16:30-17:00	
10-12	#Datenbank - Export gemacht und in Git Repository gespeichert, um diese Datenbank in der neuen Server zu importieren	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	17:00-18:00	
10-16	#Display - Datum und Uhrzeit mit jQuery darstellen auf Deutsch	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	19:00-20:00	
10-18	#AdminPanel - Admin und Einfacher Benutzer unterschieden	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	11:00-13:00	
10-19	#AdminPanel - Passwort zurücksetzen	4:45:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	17:45-22:30	
10-22	#AdminPanel - Stundeplan für eine bestimmte Tag anzeigen mit hilfe von eine Dropdown	3:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	19:00-22:00	
10-24	#AdminPanel - Supplierlehrer bei der Supplierplan zeigen, die die Kriterien erfüllen	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:30-19:30	
10-25	#AdminPanel - Supplierplan für ein Lehrer machen und bestimmte Stunden	4:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:00-22:30	
10-27	#AdminPanel - Neue User anelegen mit unterschiedliche Rechte und löschen	6:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	16:00-22:00	
10-30	#AdminPanel - Fehlendelehrer selektieren aus der Stundenplantabelle (Editieren und	2:20:00	Aldshe14
	Löschen)	17:40-20:00	
11-02	#Display - Welcome Page hinzugefügt, wenn der Player noch nicht aktiviert wurde	5:30:00	Aldebedd
11-02	#Display - Welcome Fage Imizagerage, Wellinder Flager Hoer Inicited Activities Warde		Aldshe14
	Infotainment - [Display]	14:30-20:00	
11-03	#AdminPanel - Supplierplan ändern und löschen	3:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	19:00-22:30	
11-06	#AdminPanel - Logout Funkstionalität	2:00:00	Aldshe14
44.0=	Infotainment - [AdminPanel]	18:40-20:40	
11-07	#AdminPanel - Passwort zurücksetzen beim Login Updaten	1:30:00	Aldshe14
44.55	Infotainment - [AdminPanel]	13:30-15:00	
11-09	#Display - Letzte Post der Webseite der Schule anzeigen	4:45:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	14:30-19:15	
11-11	#Client - Chromium Installieren für die Anzeige von Informationen	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Client]	16:45-17:45	



11-13	#AdminPanel - Kopfzeile der Tabele Fett darstellen Updated	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	15:00-16:00	
11-15	#Client - Webseite beim Hochfahren öffnen	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Client]	15:47-17:47	
11-16	#AdminPanel - Stundenplan importieren und alte Daten löschen	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:10-20:10	
11-21	#Datenbank - Automatische ausführung von PHP Scipts mit hilfe von Cronjobs um die neue Posts von der Webseite zu bekommen	1:30:00	Aldshe14
	Infotainment - [Datenbank]	17:50-19:20	
11-26	#Display - Logo im Header platzieren und darstellen	1:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	20:00-21:00	
11-29	#AdminPanel - Bilder Hochladen	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:45-20:45	
11-30	#Display - Anzeige von Bildern	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [Display]	16:12-18:12	
12-01	#AdminPanel - Settings Seite erstellt um die API-Key, Telegram token und URL der Webseite zu editieren	3:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	17:05-20:05	
12-04	#AdminPanel - Anzeige hinzufügen, editieren und löschen	2:00:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	18:00-20:00	
12-07	#AdminPanel - Kalendarinformationen hinzufügen	2:50:00	Aldshe14
	Infotainment - [AdminPanel]	09:52-12:42	

Created with toggl.com

Kapitel 4

Umsetzung - Irena Bala

4.1 Allgemeine Beschreibungen

Bei dieser Diplomarbeit wurde darauf abgezielt, ein intelligentes System zu entwickeln, dass die täglichen Aufgaben des Menschen erleichtert und so viel wie möglich automatisch gesteuert wird. Um dieses Ziel zu erreichen wurden bestimmte Komponenten im System implementiert. Diese wurden mit Absicht so ausgewählt, um die zukünftige Erweiterung und Umsetzung des Projekts auf vielen Anwendungsgebiete zu erlauben. Ein weiterer Zweck besteht also darin, das System zu vervollständigen und sein Entwicklungsgemeinde zu vergrößern.

Diese Komponente wurden in unterschiedlichen Bereichen unterteilt. Der erste Bereich ist die Datenbank. Die Datenbank ist der wesentliche Bestandteil des Systems, weil die Basis für die Speicherung der benötigten Daten bildet. In die Datenbank wurden alle von den verwendeten APIs gekommene Daten gespeichert. Außerdem wurden dort auch die Schuldaten gelegen. Diese Daten sind ein separater Teil des Projekts, die in den folgenden Kapiteln genauer erklärt werden.

Die Darstellung an Bildschirm von den gespeicherten Daten wurde durch eine Admin-Webseite realisiert. Es wurden viele Layouts für die Anzeige (Bildschirm) entworfen, damit die Informationen auf unterschiedlichen Weisen dargestellt werden.

Das Infotainment System funktioniert wie die meisten Systeme nach dem Server- Client Prinzip. Sowohl der Server, als auch der Client werden näher betrachtet, denn sie die Hauptbereiche des ganzen Systems sind. Ein weiterer interessanter Bereich ist der Chatbot. Chatbot wurde deswegen implementiert, weil es die Interaktion des Menschen mit dem System ermöglicht und dadurch wurde angenommen, dass die Umsetzung dieses Komponentes das Interesse des Menschen an dem System erhöhen wird.

Dies war eine allgemeine Beschreibung von den bis jetzige erreichte Ergebnisse. Entsprechend der jeweiligen Arbeitsaufteilung werden in den folgenden Kapiteln einige von den oben genannten Aspekten näher erläutert.



4.1.1 Chatbot

In diesem Unterkapitel wird eine Einführung in Chatbot gemacht und dessen Umsetzung erklärt.

Einführung in Chatbot

Chatbot ist ein sehr wichtiger Komponent von der künstlichen Intelligenz. Es bietet eine Kommunikationsschnittstelle zwischen Menschen und technischen Systeme. Chatbot empfängt Anweisungen in Textform von den Menschen und überträgt diese so, dass die Systeme diesen Anweisungen entsprechen. Basierend auf was Chatbots anbieten, werden als sehr schlaue Komponente angesehen, die immer mehr implementiert werden.

Umsetzung von Chatbot

Chatbot wurde bei dieser Diplomarbeit so implementiert, dass es den Schülern die Möglichkeit gibt, aufgenommene Bilder zum Chatbot zu schicken und dann diese Bilder werden automatisch auf dem Bildschirm angezeigt. Das ist auch die wesentliche Funktionalität von Chatbot bei diesem Projekt.

Um den Chatbot zu implementieren, haben viele kleine Prozesse stattgefunden, die als weitere oder zusätzliche Funktionen angesehen werden können.

Zuerst wurde Telegram Bot API als eine Schnittstelle für die Chatbot-Implementierung ausgewählt. Durch diese API können neue Bots erstellt, bearbeitet und verändert werden. Telegram Bot API funktioniert gleich wie die anderen Kommunikationsapplikation z.B Whatsapp. Der wesentliche Unterschied ist, dass bei dieser Applikation wird nicht nur die Möglichkeit mit anderen Menschen zu chatten angeboten, sondern auch mit Chatbots. Jedes Bot, das erstellt wird, bekommt ein Token, dass eindeutig für das Bot ist, wie die Telefonnummer für uns eindeutig ist.

Die komplette Funktionalität des Bots wurde in RaspberryPI Server, mithilfe der Python Programmiersprache programmiert.

Je nachdem ob die Person, die mit dem Bot chatten will, als ein normaler Benutzer oder ein Administrator in der Datenbank definiert ist, werden ihm verschiedene Funktionen im Zusammenhang mit dem Bot zur Verfügung gestellt. Die Nachrichten, die zu dem Bot geschickt werden, werden nach Inhalt überprüft. Basierend auf Inhalt der Nachrichten, wird der Bot auf verschiedene Weisen reagieren.

Die Art der Umsetzung bzw. Realisierung aller diesen Funktionen kann im Unterkapitel 2.1 gelesen werden.

4.1.2 Server

Das Infotainment System wie die anderen technischen Systeme, funktioniert nach dem Client-Server Prinzip. Das bedeutet, es gibt einen Server und einen Client, die miteinander kommunizieren. Der Client ist in diesem Projekt die Anzeige bzw. das Bildschirm, dass die von dem Server bekommene Daten darstellt.

Im Server liegen aber alle benötigten Informationen für die Darstellung. Diese Informationen sind auf der Datenbank gespeichert, die auf dem Server stattfindet.

Autor: Test 17/22



Der Server beinhaltet auch die grundlegenden Skripts für die Chatbot-Implementierung und für die Programmierung der Admin-Webseite. Im Server wurde auch das SSL Zertifikat für eine sichere Datenübertragung erstellt.

Die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server wird dann aufgebaut, wenn Daten von dem Server ausgewählt und zum Client geschickt werden. Der Server ist der grundlegende Teil des Projekts. Es enthält alle benötigten Ressourcen für die vollständige Umsetzung des Systems.

4.1.3 Technologien

In diesem Unterkapitel werden die verwendeten Technologien und Software-Ressourcen beschrieben. Es werden die grundlegenden Theorien, die hinter diesen Technologien stehen, im Detail erläutert. Dazu werden auch die Gründe für die Auswahl der Software-Ressourcen erklärt. Die unterliegende Tabelle listet die verwendeten Technologien auf und daneben steht auch eine kurze Beschreibung für jede Technologie. [1, 2, Seite5]

Name Beschreibung Apache HTTP Server Webserver MySQL Relationales Datenbanksystem PHP Serverseitige Programmiersprache JavaScript Programmiersprache zur dynamischen Veränderung von Webseiten Python Objektorientierte/prozedurale Programmiersprache HTML Auszeichnungssprache zur Erstellung von Inhalten bei Webseiten CSS Methode, zur Entkopplung von Designanweisungen einer HTML Datei Wetter API Schnittstelle zur Aufnahme von Wetterdaten aus großen Wettervorhersage-Datenbanken JSON strukturiertes Dateiformat Telegram API Schnittstelle zur Implementierung von Chatbot Raspberry PI Minirechner, der für Scripting, Linux Programmierung geeignet ist SSL Methode zur verschlüsselten Datenübertragung zwischen Browser und Server

Tabelle 4.1: Technologien

Was ist Apache HTTP Server?

Der Apache HTTP¹ Server ist ein weltweit verbreitender Web Server. Dieser Server ist Open Source, das bedeutet, dass es keine Lizenz gekauft werden soll, um es zu verwenden. Es ist kompatibel auf allen kohärenteren Betriebssystemen, beispielsweise Linux, Windows, Mac OS und andere. Es bietet viele Versionen an, die zu unterschiedlichen Anwendungsgebiete passen und verbesserte Eigenschaften bereitstellen. Durch dieses Webservers können Webseiten erstellt werden. Die Erstellung der Webseiten erfolgt über serverseitige Scriptsprachen, die von dem Server selbst nicht unterstützt werden. Sie werden als Zusatzfunktionen angehängt.

Autor: Test1 18/22

¹Hyper....



Funktionsweise von Apache HTTP Server

"Obwohl Apache als Webserver bezeichnet wird, handelt es sich nicht um einen physischen Server. Apache ist eine Software, die auf einem Server ausgeführt wird. Seine Aufgabe ist es, eine Verbindung zwischen einem physischen Server mit den gespeicherten Webseiten und den Browsern der Internetuser herzustellen.

Wenn ein User eine URL in seinen Webbrowser eingibt, sendet der Browser eine HTTP oder HTTPS Anforderung an den Server, auf dem die Webseite gespeichert ist."

Der Apache HTTP Server bietet viele Funktionalitäten an, die seine Entwicklungsumgebung vergrößern. Die wichtigste davon ist die Möglichkeit der Integration eines SSL-Zertifikats. Das ermöglicht die Übertragung der Daten in einer verschlüsselten Form. Die detaillierte Funktionsweise eines SSL Zertifikats wird in den Unterkapiteln beschrieben.

Was ist MySQL?

MySQL ist ein weitverbreitetes relationales Datenbanksystem. Die Datenbanksysteme werden allgemein zur Datenspeicherung und Datenverwaltung verwendet. Ein wichtiges Kriterium für die Datenspeicherung ist die Performanz. Diese Anforderung wird durch MySQL optimal erfüllt. Das ist auch der Grund, warum dieses Datenbanksystem so populär und bekannt ist. Die von MySQL für die Abarbeitung, Verwaltung und Systematisierung von Daten verwendete Sprache ist SQL. MySQL ist auch eine Open Source Software, die in meisten Fällen in Verbindung mit serverseitigen Scriptsprachen wie PHP, vorkommt.

Funktionsweise von MySQL

Das MySQL Datenbanksystem wird sehr häufig implementiert. Es gibt viele Unternehmen und Institutionen, die ihre Daten über eine gewisse Zeit speichern wollen. Das MySQL Datenbanksystem, das die Daten beinhaltet, wird als ein Server vorgesehen. Jeder, der versucht, Zugriff auf diese Daten zu haben, wird als ein Client vorgesehen. Der Server kann die erforderliche Zugänglichkeit erlauben oder nicht. Das hängt von den Clientrechten ab. Die Daten können von den Clients selektiert, bearbeitet oder gelöscht werden. Diese Ereignisse erfolgen durch SQL-Abfragen. Die SQL-Abfragen werden mithilfe der SQL Datenbanksprache erstellt.

Was ist PHP?

PHP ist eine serverseitige Programmiersprache. Das bedeutet, dass diese Sprache, um die vom Server auszuführenden Ereignissen zu programmieren, verwendet wird. PHP ist eine sehr verbreitete Programmiersprache, die am meisten zur Erstellung und Programmierung von Webseiten verwendet wird. Eigentlich ist PHP sehr flexibel, denn es einen großen Schnittstellenansatz anbietet. Diese Programmiersprache kann auch im Zusammenhang mit Datenbanken genutzt werden.

Autor: Test 19/22



Funktionsweise von PHP

Hier kommt das Client-Server Prinzip wieder vor. Der Webbrowser ist der Client und der Webserver ist der Server. Der mit PHP programmiertes Skript wird zum Webserver geschickt, danach erfolgt die Rückgabe einer HTML-Datei als Antwort zum Webbrowser, der in diesem Fall als Client betrachtet wird.

Was ist JavaScript?

JavaScript ist eine Programmiersprache, die am meisten zur Erstellung von dynamischen Funktionalitäten bei Webseiten, verwendet wird. Die JavaScript Programmiersprache hat in der Vergangenheit nur eine beschränkte Anzahl von Funktionen angeboten, aber heutzutage bietet sie eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Mögliche Funktionen von JavaScript

"JavaScript wurde entwickelt, um dynamische HTML-Seiten per Webbrowser anzuzeigen. Die Verarbeitung von JavaScript erfolgt meist clientseitig direkt durch den Webbrowser.

Mit Hilfe der Skriptsprache JavaScript lassen sich viele dynamische Funktionen realisieren. Hier sind einige Beispiele für die Verwendung von JavaScript:

- dynamische Veränderung von Webseiten zum Beispiel für die Anzeige eines formatierten und aktualisierten Datums
- Prüfung von in Formularen eingegebenen Daten auf Plausibilität
- Anzeige von Laufschriften oder Bannern
- Öffnen und Anzeigen von Dialogfenstern
- Aktualisieren von Daten einer Webseite ohne neu laden im Browser
- Unterstützung der Eingabe von Daten durch den User
- Veränderung von Texten oder Grafiken durch den Mauszeiger"

Was ist Python?

Python ist eine objektorientierte Programmiersprache, aber kann auch in prozedurale Programmierung verwendet werden. Sie wurde ausschließlich zum Zweck der einfach einprägsamen Syntax entwickelt. Andererseits haben die Entwickler der Systematisierung des Codes große Bedeutung beigemessen. Wegen dieser angewandten Eigenschaften kann Python in die Gruppe der leichten Programmiersprachen aufgenommen werden. Diese Programmiersprache wird viel verwendet, aber was die Anwendungsumgebung besonders erhöht, ist die Möglichkeit andere Module anzuhängen. Es ist auch eine Open Source Software, der von den Programmierern verwendet, verändert, angepasst bzw. bearbeitet werden kann. Es wird meistens für komplexe Aufgaben verwendet werden, deswegen wird es als eine Hochsprache betrachtet.

Autor: Test1 20/22



Merkmale von Python

- Einfach einprägsame Syntax
- Objektorientierte und prozedurale Programmiersprache
- Open Source
- Hoches Niveau Programmiersprache
- Leicht veränderbare Programmiersprache

Was ist HTML?

HTML ist keine Programmiersprache, die wird für die Erstellung von Inhalten bei Webseiten verwendet. Diese Inhalte können Texte, Bilder oder andere Komponente sein. HTML wird als eine Auszeichnungssprache betrachtet. Sie ist nicht nur für die Erstellung von Webseite-Inhalten zuständig, sondern auch für ihr Design. Diese Sprache liegt mithilfe von bestimmten Tags die Struktur einer Webseite fest. Im Tag werden die Inhalte gespeichert. Es gibt bestimmte Tags für verschiedene Layout-Elemente.

Was ist CSS?

CSS wird im Zusammenhang mit HTML verwendet. Diese Methode wird unten genauer betrachtet.

"CSS steht für Cascading-Style-Sheets und ist eine Möglichkeit für HTML-Dokumente, den Inhalt einer Seite von den Designanweisungen der einzelnen Elemente, wie zum Beispiel Überschriften, Zitaten) zu entkoppeln."

Was ist Raspberry PI?

Der Raspberry PI ist ein Minirechner, die zur Linux Programmierung, Shell Scripting und Realisierung von technischen Projekten verwendet wird. Es braucht eine Tastatur, eine Maus, ein Netzteil, VGA und HDMI-VGA Konverter, damit es genutzt werden kann. Die Konfiguration von einem Raspberry PI erfolgt durch eine SD-Karte. Diese SD-Karte beinhaltet das Image, wo das Betriebssystem liegt. Ein Raspberry PI kann in Zusammenhang mit vielen anderen Komponenten verwendet werden.

Was ist SSL?

SSL steht für Secure Socket Layer und ist für die verschlüsselte Übertragung der Daten vom Browser zum Server verantwortlich. Die Verbindung zwischen dem Server und dem Browser erfolgt durch das HTTPS Protokoll. Das ist ein Kommunikationsprotokoll, das eine verschlüsselte Datenübertragung ermöglicht. Heutzutage wird TLS am meisten verwendet, der der neueste und modernste Standard von SSL ist.

Autor: Test1 21/22



SSL-Verschlüsselung

Um eine verschlüsselte Verbindung zwischen einem Browser und einem Server aufzubauen, werden SSL – Zertifikaten integriert. Mittels ein SSL Zertifikats wird die Authentizität einer Webseite überprüft. Das SSL Zertifikat wird von einer Zertifizierungsstelle, erzeugt. Diese Zertifizierungsstelle heißt CA und erfordert einige Daten von dem Antragsteller, die für die Erstellung des Zertifikats notwendig sind. Als nächstes, erzeugt der Antragsteller für die Entschlüsselung und Verschlüsselung der zwischenübertragenen Daten ein öffentlicher, -und ein privater Schlüssel. Je grösser die Lange des Schlüssels ist, desto sicherer und besser ist. Meistens werden Schlüssel mit einer Länge von 256 Bit verwendet.

Was ist Telegram Bot API?

Telegram Bot API ist eine Schnittstelle, die die Implementierung von Chatbot ermöglicht. Es bietet verschiedene Funktionen an, nämlich die Einrichtung, Erstellung und die Verarbeitung von Bots. Diese Funktionen sind in der eigenen Dokumentation von Telegram Bot API klar beschrieben.

Was ist Wetter API?

"Wetter APIs sind Schnittstellen, die die Verbindung zu einer großen Wettervorhersage-Datenbank und die Aufnahme benötigter Daten ermöglichen."

Was ist JSON?

"JSON bietet einen einfachen Standard für die strukturierte Kodierung von Daten in Form von menschenlesbarem Text. Dies bietet Vorteile bei einer automatisierten Weiterverarbeitung, macht sie aber auch einer manuellen Inspektion und Überarbeitung besser zugänglich."

In der untenstehenden Tabelle sind alle Technologien zusammen mit dem Bereich wo sie gehören ersichtlich.

BereichTechnologieDatenbankApache HTTP Server, MySQL, PHPAnzeigeHTML, CSS, JavaScriptServerRaspberryPI, SSLWetterdatenWetter API, JSONChatbotTelegram API, Python

Tabelle 4.2: Bereiche und Technologien

Autor: Test1 22/22



4.2 Technische Lösungen

Structured Software Design

Konfiguration von Raspberry PI Server

- Zuerst wurde ein Image daraufgespielt, die das Betriebssystem von Raspberry PI beinhaltet
- Danach wurden die folgenden gebrauchten Paketen installiert: git, vim, apache2, python-pip, telepot, php php-mbstring, mariadb-server php-mysql, phpmyadmin
- In der Konfigurationsdatei wurde die IP-Adresse von dem Raspberry PI angelegt
- Der nächste Schritt war die Erstellung der Datenbank und der dazugehörigen Tabellen
- Dann wurden die Benutzer angelegt und die Rechte vergeben
- Als letztens wurde SSH aktiviert, damit eine sichere Verbindung zu diesem Server von einem externen Gerät ermöglicht werden kann

Datenbank

- Zuerst wurde ein ERD Diagramm mit Papier gezeichnet. Das Ziel war die richtige Erstellung der benötigten Tabellen. Die Tabellen wurden mit den Spalten und ihren Datentypen erstellt. Es wurden auch die Kardinalitäten dazwischen gezeichnet. Die erstellten Tabellen waren:
 - Supplierplan
 - Stundenplan
 - Wetterdaten
 - Chatbot Users
- Basierend auf das ERD Diagramm wurden dann die Tabellen mit phpmyadmin erstellt
- Dann sind für alle Tabellen mit MySQL Workbench die entsprechenden gespeicherten Prozeduren erstellt

Autor: Test 1 23/22



SSL Verschlüsselung

Es wurde ein SSL Zertifikat für den Apache HTTP Server eingerichtet

• Zuerst wurde das SSL Modul für Apache aktiviert

@hook

• Danach wurde das SSL Zertifikat erstellt durch den folgenden Befehl: • sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/apache2/ssl/apache.key -out /etc/apache2/ssl/apache.crt Nach der Ausführung dieses Befehls werden einige Eingaben geschickt, die erfüllt werden sollen. • Danach wurde die Datei /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf geöffnet. • Unter der Zeile, wo SSL Engine On steht, wurden die erstellten Zertifikaten zugefügt • Danach wurde der Virtuellhost mit SSL aktiviert. Das wurde durch den folgenden Befehl gemacht: • sudo a2ensite default-ssl.conf • Es wurde ein System reboot gemacht und der Apache Server noch einmal gestartet • Das SSL Zertifikat wurde erstellt Wetterdaten • Als erster Schritt erfolgte die Registrierung bei openweathermap.org • Danach wurde ein API Key bekannt gegeben, mit dem die API Call gemacht werden kann • Die Antwort von API Call wird im JSON-Format gegeben • Danach erfolgt die Speicherung der bestimmten Parameter, die von dem API CALL kommen, in der Datenbank • Als letztens werden mithilfe von PHP die in der Datenbank gespeicherten Parameter aufgerufen und auf dem Bildschirm angezeigt

Autor: Test1 24/22

Abbildungsverzeichnis

2.1	Projektstrukturplan											5
2.2	Structed Design - Client											Ć
2.3	Structed Design - Server											10
2.4	Wasserfallmodell					 						11

Tabellenverzeichnis

2.1	Meilensteine .																4
2.2	Arbeitspakete																8

Literatur

Der ganze Rest

- [1] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.
- [2] Donald Knuth. Knuth: Computers and Typesetting. URL: http://www-cs-faculty.stanford.edu/%5C~%7B%7Duno/abcde.html.