Planungsphase

Probleme:

11.5.2021

-Zeitaufwand

-App Priorisierung

-Aufgabenverteilung

-Maxi & Kayra müssen andere Aufgaben annehmen (z.B. Design)

-Datenschutz (Art des Logins, Speicherung der Daten, Server Standort etc.)

-Stand Alone System (Ohne Microsoft’s Active Directory/API oder andere Third-Party)

Anforderungen:

-API

-App/Programm/Website

-Server

-Vielleicht Database

-GUIs (z.B. NetBeans)

Aufgaben der Software:

-Liveverfolgung der Stunden- & Vertretungspläne

-Anzeigen des aktuellen Mensaplans für die aktuelle & nächste Woche

-Spezielles Interface für das Sekretariat

-Verschiedene Funktionen für verschiedene Rollen (Schüler, Lehrer etc.)

Testen erfolgt während jedem Schritt

Grundsätzliche Aufgabenverteilung:

13.5.2021

-Leo: Server, Server API (Mithilfe), Website, App

-Simon: Server API, Server, Programm (Mithilfe)

-Visar: Server API (Mithilfe), App (Mithilfe), Programm, Website (Mithilfe)

-Kayra: Dokumentation, Tests & Feedback, GUI Design

-Maxi: GUI Design, Tests & Feedback, Backup für Dokumentation

Implementier Reihenfolge

16.5.2021

Bei jeder Implementierung (Siehe Reihenfolge der Implementierungen: INF1 11.05.2021):

Zunächst bilden wir die konkrete Softwarestruktur (Klassen, Interfaces usw.) Dann implementieren wir die Softwarestruktur und testen sie letztendlich. Falls es Verbesserungsvorschläge gibt, fangen wir mit dem Prozess wieder an, bis wir mit dem Ergebnis zufrieden sind.

1. Server & API

11.5.2021

1. App & Design/GUI
2. Lehrerprogramm
3. Website App
4. Programm

Probleme aufgetreten während der Implementierung

18.5.2021

* IOS App nicht möglich
  + Zeitmangel
  + Implementierung nur über Apple Gerät möglich
  + Wird höchst wahrscheinlich nicht im App Store verfügbar zu machen sein
* Microsoft Azure Active Directory funktioniert nicht

15.6.2021

Implementierung Fortschritt

# Anmeldung

15.6.2021

-19.6.2021

Dadurch dass die Implementierung der Anmeldung über Azure nicht klappt, benutzen wir stattdessen einen E-Mail Bot, um die angemeldeten Personen zu verifizieren

Funktionalität:

* 1. Zunächst melden sich die Benutzer mit ihrer Schulemail an
  2. Dann erhalten sie von unserem Bot eine Nachricht, welche einen 6-stelligen Code beinhaltet
  3. Dieser Code muss in der App innerhalb von 15 Minuten angegeben werden, um sich in der App zu verifizieren

Dazu benötigt:

* No Reply E-Mail Adresse : [noreply.maristenkolleg@gmail.com](mailto:noreply.maristenkolleg@gmail.com)
* Implementierung mit Mail.java (generiert automatische E-Mail):

Hallo Visar Lumi,

Dein Code lautet 201022.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Maristenplaner-Team

* Umwandlung Mail.java zu Kotlin

6.7.2021

* + Bessere Performance
  + Bessere Codeintegration

## Android App Entwicklung

26.6.2021

-XX.7.2021

Implementierung über:

Flatter (Framework) und Dart (Programmiersprache)

Schritte:

* Stundenplan API Request

26.6.2021

* + Die App stellt eine Request an den Server, der der App dann den Stundenplan übermittelt
* Navigation Bar

29.6.2021

* + Design und Funktion der Navigation Bar hinzugefügt
* About „App“ Bereich mit Lizenzen

30.6.2021

* + Beinhaltet alle Lizenzen
* Server Fix wegen API request

2.7.2021

* + Bugfix
* Dark Mode
  + Design; Kompatibilität zum Dark Mode
* Stundenplan schöner machen
  + Design fix
* Einbau erster Settings

4.7.2021

* + Hinzufügen eines Tabs „Settings“ mit noch nicht vielen Funktionen
* Login und Authentication Screen
  + Implementierung des Login- und Authentificationscreens
  + System siehe „Anmeldung“
* Refresh Funktion

6.7.2021

* + Neu laden des, bis jetzt, Stundenplans
* Sharred preferences
  + Hinzufügen, dass man sich nicht bei jedem öffnen der App neu einloggen muss (App resettet die Nutzerdaten nicht)