Praktikumsverwaltung

Android-App (Java), Desktopversion (C#), Webapp (HTML5, PHP, SQL).

IDE: Android Studio, Visual Studio, Notepad/Joomla

Das Verwaltungsprogramm von Praktiken dient als Übersicht von potentiellen Praktikumsstellen der Schüler.

Man registriert/loggt sich ein und hat anschließend eine Übersicht aller eingetragenen Praktiken.

Beim Hinzufügen eines Praktikums gibt man den Namen der Firma und eine kurze Beschreibung was man gemacht hat, an. Optional kann man eine Bewertung für die Firma abgeben. Außerdem ist in weiterer Folge geplant, dass man die Adresse der Firma eingibt und diese dann in einer GPS-Map bei der Übersicht aller Praktiken dargestellt wird. Es soll möglich sein, die eigenen Praktiken nachträglich zu bearbeiten und zu löschen.

Eine Suchfunktion soll mit Oracle Document implementiert werden. Je nach Zeit könnte auch eine Unterteilung mit mehreren Abteilungen erfolgen.

Ein Administrator soll in der Lage sein, alle Einträge und Schüler zu verwalten.

Geplant sind eine Android App, eine Desktopversion in C# und eine Webapp, wobei vorerst die Android App und Desktopversion priorisiert wird.

**22.09.2017:**

Sarkovic: Android (Java)

GUI mit Menü und Registrierungsmaske/Loginmaske. Registrierung und Login implementieren.

Fritz: C#

GUI mit Menü und Registrierungsmaske/Loginmaske. Registrierung und Login implementieren.

Weiler: MongoDB recherchieren. Wenn MongoDB geeignet, Schüler-Tabelle erstellen und mit Java/C# verknüpfen.

**06.10.2017:**

Sarkovic: Android (Java)

MainWindow and Menu, AddEntryWindow. Check their values.

Fritz: C#

MainWindow and Menu, AddEntryWindow. Check their values.

Weiler: MongoDB

Install on Virtual Machine. Install on Aphrodite.

**20.10.2017:**

Sarkovic: Android (Java)

AddEntryWindow and LoginWindow fix bugs. Connection to MongoDB. Research: load data from MongoDB and display it.

Fritz: C#

AddEntryWindow check values. Connection to MongoDB. Research: appropriate way to display google maps and description of a company in one row.

Weiler: MongoDB

Virtual Machine fix bug. Install on Aphrodite.

**03.11.2017:**

Sarkovic: Android (Java)

Research: Connection MongoDB. Load Entries.

Fritz: C#

Connection to MongoDB. Load Entries. Display google maps.

Weiler: MongoDB

Install MongoDB on Aphrodite. Create collections.

**17.11.2017:**

Sarkovic: Android (Java)

Login with MongoDB (check if user and password are correct). Display Entries of MongoDB.

Fritz: C#

Dynamically creation of label and webbrowser in one row. Login with MongoDB (check if user and password are correct). Display Entries of MongoDB.

Weiler: MongoDB

Finish remaining collections. Research: Dynamically creation of label and webbrowser in one row.

**01.12.2017:**

**15.12.2017:**

**12.01.2017:**

**26.01.2017:**

**09.02.2017:**