

LB - Projektauftrag "Alle Lernenden einsehen"

Thema: Modul 335

Dokumentinformationen

Dateiname: App-Auftrag-Alle-Lernenden.docx

Speicherdatum: 04.05.2018

Version 1.0 LB NR.: 1

Firmen Noser Young Professionals AG

Autoreninformationen

Autor: Joel Holzer

E-Mail: joel.holzer@nyp.ch Tel: +41 31 917 53 70

Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
NYP	Noser Young Professionals
DB	Datenbank
Арр	Hier "Mobile Applikation" gemeint
App ÜK	Überbetrieblicher Kurs



1 Ausgangslage

In der NYP Worblaufen existieren Ämtlis, welche entweder täglich, wöchentlich oder monatlich durch die Lernenden ausgeführt werden. Wer wann welches Ämtli auszuführen hat, ist im Rotationsplan ersichtlich. Der Rotationsplan wird einmal im Monat von einem Systemtechnik-Lernenden erstellt, ausgedruckt und in der NYP aufgehängt.

Gewisse Ämtlis werden jeweils von einer Person ausgeführt, andere Ämtlis von zwei Personen.

Damit die Ämtli-Liste in Zukunft nicht mehr manuell im Excel erstellt werden muss, soll in den nächsten Monaten eine Webapplikation entstehen. Mit dieser Webapplikation können Admins Ämtlis, Lernende und deren An-/Abwesenheiten erfassen. Danach können Admins den Rotationsplan für einen bestimmten Monat generieren lassen. Dabei teilt die Software den Lernenden automatisch die Ämtlis für den nächsten Monat zu.

Lernende können über die Webapplikation den Rotationsplan und ihre Ämtlis einsehen.

Als Ergänzung zur Webapplikation soll eine **Android-App** entstehen, über welche ein Lernender seine zugeteilten Ämtlis und den Rotationsplan einsehen kann. Der Admin soll in der App auch bestimmte Funktionen zur Verfügung haben.

Im Rahmen des ÜKs werden Teile der schlussendlichen App umgesetzt. Jede Gruppe setzt einen anderen Teil der App um.

Folgende Teile werden im Rahmen des ÜKs umgesetzt:

- Meine heutigen Ämtlis (2er Gruppe):
 - Login als Lernender / Logout
 - Eigene Ämtlis für den aktuellen Tag einsehen
 - o Profil bearbeiten inkl. Foto-Upload mit Kamera
- Alle heutigen Ämtlis (3er Gruppe):
 - Login als Lernender / Logout
 - Alle Ämtlis für den aktuellen Tag einsehen wer hat welches Ämtli
 - o Profil bearbeiten inkl. Foto aus Gallery
- Alle Lernenden einsehen (1 Person):
 - o Login als Admin / Logout
 - o Anzeige aller Lernenden mit Foto, Vorname, Nachname

Dieser Projektauftrag bezieht sich auf den Auftrag Alle Lernenden einsehen.



2 Auftrag

Ziel dieses Projekts ist es, eine Android-App für Smartphones zu erstellen, über welche sich eine Admin einloggen kann und dann alle im System vorhandenen Lernende mit Profilbild, Vorname und Nachname einsehen kann.

Nachfolgend sind die Anforderungen im Detail aufgelistet. Diese sind unterteilt nach Pflicht- und Optionale Anforderungen.

Pflicht-Anforderungen: Diese müssen zwingend umgesetzt werden und sind die Notenvergabe relevant. Die Note 6.0 ist möglich, auch wenn nur Pflichtforderungen umgesetzt wurden.

Optionale Anforderungen: Müssen nicht umgesetzt werden im ÜK. Wenn Sie alle Pflicht-Anforderungen umgesetzt haben und die Dokumentation auch alle in der LB erwähnten Punkte beinhaltet, können Sie noch die Optionalen Anforderungen umsetzten. Damit können Sie Zusatzpunkte holen.

2.1 Pflicht-Anforderungen

2.1.1 Funktionale Anforderungen:

- Login:

Ein Admin kann sich mit folgenden Angaben einloggen:

- E-Mail Adresse
- Passwort: Wird in einem Passwort-Feld eingegeben

Sind die eingegebenen Login-Daten nicht korrekt oder noch kein Account vorhanden für die eingegebenen Daten wird eine Fehlermeldung angezeigt.

- Alle Lernenden anzeigen

Nach dem Login werden alle in der DB vorhandenen Lernenden mit Profilbild, Vorname und Nachname angezeigt.

2.1.2 Nicht funktionale Anforderungen:

- Admin-Benutzer werden aus der lokalen SQLite DB ausgelesen. Die Admin-Benutzer können über den Java-Code direkt in die DB geschrieben werden. Eine Registrieren-Ansicht ist nicht nötig.
- Passwort wird verschlüsselt in DB gespeichert (Algorithmus ist selbst zu wählen).
- Lernende sind in der DB mit Vorname, Nachname und Profilbild abgespeichert.
- Die Fotos sind auf dem Smartphone gespeichert. In der Datenbank wird nur der Dateiname abgelegt.
- App ist nur auf Deutsch verfügbar.
- App muss nur auf Smartphones im Portrait-Modus korrekt angezeigt werden.



2.2 Optionale Anforderungen

2.2.1 Funktionale Anforderungen

- Logout:

Benutzer kann sich aus der App ausloggen. Nach dem Logout wird wieder die Start-Maske (Login) angezeigt.

- Lernende durchsuchen:

In der Anzeige der Lernenden kann gesucht werden nach Vorname und Nachname. Es kann ein Suchstring eingegeben werden und es erscheinen dann nur noch alle Lernenden, bei welchen der Suchstring im Vor- oder Nachnamen vorkommt.