



htl donaustadt

Diplomarbeit



physio22

Projektname: Physio22

Auftraggeber: Physio 22 - Zentrum für Therapie

Mühlgrundgasse 3/1 Top 5, Donaustadt 1220 Wien

Team: BAJALIEV Rudvan, AKALIN Altan, GÜNVAR Mehmet, SERT Yasar, SEVILMIS Eray

Betreuer: Prof. Mag. Christian SCHINDL

Inhalt

- Projektbeschreibung
- Technologien
- Aufgabenverteilung





Projekt

Für die Patienten der physiotherapeutischen Ordination Physio 22 soll eine App erstellt werden, die es dem einzelnen Patienten ermöglicht, seine für ihn individuell zusammen gestellten Übungen anzusehen. Anzahl und Dauer der Wiederholungen werden vom Therapeuten vorgegeben und können vom Patienten protokolliert werden.



Ziele

- Patient soll die Art und richtige Durchführung seiner Übungen nicht vergessen
- Die richtige Durchführung der Übungen überprüfen können
- An die Einhaltung seiner Übungsfrequenz erinnert werden

Technologien

- Java
- Spring
- Datenbank
- Swift
- React Native



Aufgabenverteilung

- Akalin: Android Java/Datenbank
- Bajaliev: Android Java
- Günvar: Design/Android Java
- Sert: Swift
- Sevilmis: Dokumentation/Swift



VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT