Entwicklung mobiler Apps (Android)

Prof. Dr. Alexander Voß Benno Willemsen WS 13/14 17.02.2014

Informationen

Zeit und Ort

- Mo 17.02.14 Fr 21.02.14
- 8.30 12.00 Uhr Veranstaltung
 13.00 15.00 Uhr Veranstaltung
- 15.00 16.00 Uhr Freie Projektarbeit

Art der Veranstaltung

- Vorlesung mit integrierter Übung
- Hausaufgaben, aber nicht abzugeben
- Begleitende Projektaufgabe, abzugeben
- Code-based

Idee des Kurses

- Eine Woche Raum zur Programmierung von Android-Apps
- Keine neue Programmiersprache, dafür eine große existierende Library/Framework
- Vorstellung einzelner, grundlegender Mechanismen
- Viel Projektzeit für eigene Ideen
- Lernziel: Android-App entwickeln

Projektideen

- Spiele: Civilization, Bloons, 4 gewinnt, Dame, Mühle,
 Reversi, Mine-Sweeper, Jump+Run, Billiard, Memory, Quiz
- Utility: Einkaufsführer/-liste, Einstellungen-on/off-Switcher, Konto-Beobachter, Tagebuch
- Photo: Verfremder-App, rote-Augen-Entferner
- Social Network: Mail-Client, Chat-Client
- Sensor-Apps: Wasserwaage, Kugel-Labyrinth

etc.

Informationen

Prüfung

- Elektronische Prüfung über 2h
- Eigener Laptop
- Kofferklausur, Offline-Informationen (Übungen, Bücher etc.)
- Keine Kommunikation

Materialien (RZ oder Ilias)

- Eclipse, ADT, Web-Quellen
 - http://developer.android.com/reference/packages.html
 - http://developer.android.com/training/index.html
- Code-Snippets
- Bücher und Skripte Ihrer Wahl

Hardware

• ca. 20 Leih-Sony-Xperia