Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik

Dokumentation Programmierprojekt:

Spielesammlung



Oliver Gawron, Philipp Jung, Leonard Nickels, Frank Rügamer

Eingereicht am: 28. Juni 2017

Betreuer: Vitaliy Schreibmann Zweitprüfer: Prof. Dr. Steffen Heinzl

Inhaltsverzeichnis

| 0.1 | Einlei | $tung \dots$ | | | | | | | | | | | • | 1 |
|----------|--------|--------------|------|------|--|--|------|--|--|--|--|--|---|---|
| | 0.1.1 | Grundidee | | | | | | | | | | | | 1 |
| Verzeic | hnisse | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Listings | 5 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Literatı | ır | | | | | | | | | | | | | 4 |

0.1 Einleitung

0.1.1 Grundidee

Spiele auf dem Smartphone

... sind heutzutage gang und gäbe. Ob kleine Mini-Spiele oder umfangreichere mit Tiefe, sie alle sind begehrt. Auch Sammlungen kleinerer Spiele erfreuen sich großer Beliebtheit. Doch muss man für diese meist schon viel Arbeit in die Menus und Navigation stecken. Das kann sehr viel Zeit in Anspruch nehmen, Zeit die eigentlich in die Implementierung der Spiele selbst investiert werden sollte.

Ein Gerüst für Spielesammlungen

Deshalb haben wir ein Gerüst geschaffen welches das Hinzufügen von Spielen erleichtert. Zudem sind in der App auch exemplarisch einige Karten- und Brettspiele implementiert, um die Handhabung zu veranschaulichen.

Sowas wie UnterUnterPunkt

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings