

Partner Logo

FHO Fachhochschule Ostschweiz

### Bachelorarbeit, Abteilung Informatik

### My Awesome Thesis

Hochschule für Technik Rapperswil
Frühlingssemester 2013
01. Juni 2012

Autoren: Manuel Alabor & Alexandre Joly & Michael Weibel

Betreuer: Prof. Dr. Hans Rudin

Projektpartner: Another Body, Something AG

*Arbeitsperiode:* 18.02.2012 - 01.06.2012

Arbeitsumfang: 240 Stunden, 8 ECTS pro Student Link: https://github.com/mweibel/BA

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Introduction	5
	1.1 Lorem	5
2	Anhang	11
	2.1 Meetings	11

### **Examples**

#### **Glossary Example**

SQLite ist ein Glossar Eintrag. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

#### **Bibliography and Citation Example**

Dies ist ein Zitat aus einem Buch[Mat11]. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

### **Kapitel 1**

### Introduction

In this thesis, the problem of solving something is being discussed. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed gravida mollis placerat. Sed congue iaculis massa vitae dapibus. Fusce sed felis lorem. Suspendisse purus diam, sollicitudin vitae imperdiet ac, placerat eu metus. In luctus, metus vel dictum hendrerit, diam lacus cursus enim, eu porta augue lacus non metus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam nec orci eget metus pulvinar sagittis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed turpis lorem, aliquet eu ornare non, viverra ac urna.

Praesent libero lectus, ultrices eget pharetra sed, sollicitudin et est. Pellentesque quis urna eget lorem sodales venenatis eget nec quam. In sagittis aliquam auctor. Phasellus vitae ipsum purus, sit amet imperdiet nunc. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut malesuada nibh ut lectus scelerisque sed iaculis lectus varius. Nulla blandit turpis tortor. Nulla facilisi. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam leo ante, porta vel scelerisque at, volutpat eu sapien. Aliquam viverra adipiscing sapien et porta. Sed quis diam ut sem tincidunt consectetur varius non dolor. Fusce fermentum, quam vitae suscipit euismod, leo erat malesuada ante, ac consequat est lacus eget enim. Proin lacinia justo et est vehicula adipiscing rhoncus lacus mollis.

#### 1.1 Lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed gravida mollis placerat. Sed congue iaculis massa vitae dapibus. Fusce sed felis lorem. Suspendisse purus diam, sollicitudin vitae imperdiet ac, placerat eu metus. In luctus, metus vel dictum hendrerit, diam lacus cursus enim, eu porta augue lacus non metus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam nec orci eget metus pulvinar sagittis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed turpis lorem, aliquet

eu ornare non, viverra ac urna.

Praesent libero lectus, ultrices eget pharetra sed, sollicitudin et est. Pellentesque quis urna eget lorem sodales venenatis eget nec quam. In sagittis aliquam auctor. Phasellus vitae ipsum purus, sit amet imperdiet nunc. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut malesuada nibh ut lectus scelerisque sed iaculis lectus varius. Nulla blandit turpis tortor. Nulla facilisi. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nam leo ante, porta vel scelerisque at, volutpat eu sapien. Aliquam viverra adipiscing sapien et porta. Sed quis diam ut sem tincidunt consectetur varius non dolor. Fusce fermentum, quam vitae suscipit euismod, leo erat malesuada ante, ac consequat est lacus eget enim. Proin lacinia justo et est vehicula adipiscing rhoncus lacus mollis.

# Abbildungsverzeichnis

## Glossar

#### **SQLite**

SQLite ist eine Datenbankengine, welche ohne Konfiguration auskommt. Es handelt sich dabei um eine Datenbank in einer Datei. 3

# Literaturverzeichnis

[Mat11] Robbie Matthews. *Beginning Android Tablet Programming (Beginning Apress)*. Apress, 1 edition, 2011.

### Kapitel 2

# **Anhang**

### 2.1 Meetings

### 14.02.2013 Vorbesprechung

#### **Teilnehmer**

- Hans Rudin, HRU (HSR)
- Kevin Gaunt, KGA (HSR)
- Daniel Hiltebrand, DHI (Crealogix)
- Manuel Alabor, MAL (Team)
- Alexandre Joly, AJO (Team)
- Michael Weibel, MWE (Team, Protokoll)

#### Meeting

### StoryboardBuilder