



Bachelorarbeit

Abteilung Informatik HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Frühjahrssemester 2016

Autoren: Marino Melchiori

Dominic Mülhaupt

Betreuer: Prof. Stefan Keller

Projektpartner: Jürg Hunziker

Stefan Oderbolz

Liip AG

Experte:

Datum:

Impressum

Autoren:	Marino Melchiori (mmelchio@hsr.ch) Dominic Mülhaupt (dmuelhau@hsr.ch)	
Dokument erstellt:	10.03.2016	
Letzte Aktualisierung:		

Dieses Dokument wurde mit \LaTeX erstellt.

Inhaltsverzeichnis

l.	Technischer Bericht	1
1.	Einführung 1.1. Problemstellung, Vision 1.2. Ziele 1.3. Rahmenbedingungen, Umfeld, Definitionen, Abgrenzungen 1.4. Vorgehen, Aufbau der Arbeit	2 2 2 2 2
2.	Stand der Technik2.1. Bestehende Lösungsansätze und Normen2.2. Kurzbeschreibung und Charakterisierung2.3. Defizite	3 3 3
3.	Bewertung3.1. Kriterien3.2. Schlussfolgerungen	4 4
4.	Umsetzungskonzept	5
5.	Resultate 5.1. Zielerreichung 5.2. Ausblick 5.3. Persönliche Berichte 5.4. Dank	6 6 6 6
П.	Projektdokumentation	7
6.	Vision	8
7.	Anforderungsspezifikation 7.1. Anforderungen an die Arbeit 7.2. Use Cases 7.3. System-Sequenzdiagramme 7.4. Weitere Funktionen 7.5. Nicht-funktionale Anforderungen 7.6. Detailspezifikation	9 9 9 9 9

8.	Analyse8.1. Domain Modell, Klassendiagramme8.2. Objektkatalog	
9.	Design9.1. Architektur9.2. Objektkatalog9.3. Package- und Klassendiagramme9.4. Sequenzdiagramm, UI Design	11 11
10). Implementation	12
11	Testing	13
12	2. Resultate und Weiterentwicklung 12.1. Resultate 12.2. Möglichkeiten der Weiterentwicklung 12.2.1. Vorgehen	14
13	3. Software-Dokumentation 13.1. Installation 13.2. Tutorial 13.3. Referenzhandbuch	15
	I. Projektmanagement	16
14	Projektmanagement 14.1. Prototypen, Releases, Meilensteine 14.2. Team, Rollen, Verantwortlichkeiten 14.3. Aufwandschätzung, Zeitplan, Projektplan 14.4. Risiken 14.5. Prozessmodell	17 17 17
15	Projektmonitoring 15.1. Soll-Ist-Zeitvergleich 15.2. Code-Statistik 15.2. Code-Statistik	18 18 18
١٧	/. Anhänge	19
Αŀ	obildungsverzeichnis	21
Ta	abellenverzeichnis	22

Teil I. Technischer Bericht

1. Einführung

- 1.1. Problemstellung, Vision
- 1.2. Ziele
- 1.3. Rahmenbedingungen, Umfeld, Definitionen, Abgrenzungen
- 1.4. Vorgehen, Aufbau der Arbeit

2. Stand der Technik

- 2.1. Bestehende Lösungsansätze und Normen
- 2.2. Kurzbeschreibung und Charakterisierung
- 2.3. Defizite

3. Bewertung

- 3.1. Kriterien
- 3.2. Schlussfolgerungen

4. Umsetzungskonzept

5. Resultate

- 5.1. Zielerreichung
- 5.2. Ausblick
- 5.3. Persönliche Berichte
- 5.4. Dank

Teil II. Projektdokumentation

6. Vision

7. Anforderungsspezifikation

- 7.1. Anforderungen an die Arbeit
- 7.2. Use Cases
- 7.3. System-Sequenzdiagramme
- 7.4. Weitere Funktionen
- 7.5. Nicht-funktionale Anforderungen
- 7.6. Detailspezifikation

8. Analyse

- 8.1. Domain Modell, Klassendiagramme
- 8.2. Objektkatalog

9. Design

- 9.1. Architektur
- 9.2. Objektkatalog
- 9.3. Package- und Klassendiagramme
- 9.4. Sequenzdiagramm, UI Design

10. Implementation

11. Testing

12. Resultate und Weiterentwicklung

- 12.1. Resultate
- 12.2. Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- 12.2.1. Vorgehen

13. Software-Dokumentation

- 13.1. Installation
- 13.2. Tutorial
- 13.3. Referenzhandbuch

Teil III. Projektmanagement

14. Projektmanagement

- 14.1. Prototypen, Releases, Meilensteine
- 14.2. Team, Rollen, Verantwortlichkeiten
- 14.3. Aufwandschätzung, Zeitplan, Projektplan
- 14.4. Risiken
- 14.5. Prozessmodell

15. Projektmonitoring

- 15.1. Soll-Ist-Zeitvergleich
- 15.2. Code-Statistik

Teil IV.

Anhänge

Kort Reloaded – A	Gamified Ann	for Collecting	OpenStreetMa	n Data
non nenaucu A	оашшей лур	TOT COHECTING	Оренынесима	p Data

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis