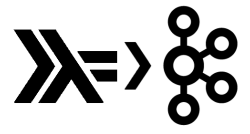
HASKELL MESSAGE BROKER





FHO Fachhochschule Ostschweiz

INSPIRED BY APACHE KAFKA

Haskell Message Broker

Bachelorarbeit FS 2015 Abteilung Informatik Hochschule für Technik Rapperswil http://www.hsr.ch/

Autoren: Marc Juchli, Lorenz Wolf Betreuung: Prof Dr. Josef Joller

Arbeitsumfang: 12 ECTS bzw. 360 Arbeitsstunden pro Student

Arbeitsperiode: 16. Februar bis 12. Juni 2015

Inhaltsverzeichnis

| I. | Einführung | 3 |
|-----|--------------------------------|---|
| 11. | Technischer Bericht | 4 |
| Ш | . Anhang | 5 |
| Α. | Projektmanagementplan | 6 |
| | A.1. Einführung | |
| | A.2. Projektorganisation | |
| | A.3. Managementabläufe | |
| | A.4. Risikomanagement(Plagiat) | 8 |
| | A.5. Qualitätsmanagement | 8 |
| | A.6. Projektstandverfolgung | 8 |
| | A.7. Zeitauswertung | 8 |
| В. | Glossar | 9 |

Teil I. Einführung

Teil II. Technischer Bericht

Teil III.

Anhang

A. Projektmanagementplan

A.1. Einführung

Zweck dieses Dokuments

Zweck und Ziel dieser Arbeit

Lieferumfang

Annahmen und Einschränkungen

A.2. Projektorganisation

Struktur

| Name | E-Mail | Aufgabe und Verantwortungen |
|------|--------|-----------------------------|
|------|--------|-----------------------------|

Externe Schnittstellen

| Name E-Mail Aufg | be und Verantwortungen |
|------------------|------------------------|
|------------------|------------------------|

Sitzungen

•

A.3. Managementabläufe

A.3.1. Zeiterfassung

A.3.2. Arbeitspakete und zeitliche Planung

A.3.3. Meilensteine

Wichtige Daten im Projekt wurden mit den Meilensteinen in Tabelle A.1 festgesetzt. Nach jedem geplanten Ende eines Meilensteines, wird ein Soll-Ist Vergleich durchgeführt und im Kapitel Projektstandverfolgung festgehalten.

| Meilenstein | Datum | Ziele |
|---|------------|-------|
| Projektstart | 16.02.2015 | |
| M1 Vorstudie Message broker abgeschlossen | 22.03.2015 | • |

Tabelle A.1.: Meilensteine und deren Ziele

A.4. Risikomanagement(Plagiat)

In der Tabelle A.2 sind die Risiken ersichtlich, welche unser Projekt beeinflussen können.

| Risiko | Auswirkung | Wahrscheinlichkeit | Schaden | Risiko | Vorbeugung | Konsequenzen |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------|--------|------------------|------------------|
| Datenverlust | verlorene Arbeit | 0.1 | 0.9 | 0.1 | regelmässige | Arbeit in |
| | | | | | Backups | Sonderschicht |
| | | | | | | nachholen |
| Ausfall eines | Nichteinhaltung | 0.1 | 0.9 | 0.1 | Nicht vermeidbar | Mehrarbeit |
| Projektmitarbeiters | des Terminplans | | | | | für nicht |
| | | | | | | ausgefallenen |
| | | | | | | Mitarbeiter |
| Kommunikations- | Zeitverlust, | 0.1 | 0.3 | 0.0 | Teambildungs- | Diskussion |
| probleme | zielloses Arbeiten | | | | massnahmen | suchen, Betreuer |
| | | | | | | informieren |

Tabelle A.2.: Risiken

Sollte trotz den vorbeugenden Massnahmen ein zeitlicher Schaden entstehen, muss die Projektplanung unter Umständen angepasst werden.

A.5. Qualitätsmanagement

A.6. Projektstandverfolgung

A.6.1. Meilenstein 1

A.7. Zeitauswertung

- A.7.1. Projektstunden pro Woche
- A.7.2. Projektstunden aufsummiert
- A.7.3. Projektstunden pro Projektmitglied
- A.7.4. Stunden pro Tätigkeitsbereich

B. Glossar

Artifact Gegenstand
Assertion Behauptung
Base64
IdP
Internet of Things
OASIS Organization for the Advancement of Structured Information Standards.
ODF
PKCS#11
PKCS
SAML
SP
SSO
XML Schema
XML
XSD