# Requirements Document for TODO

Kaster Lorsbach Ouarghi

November 20, 2015

# Contents

| Ι | User Requireme | ents     |       |      |  |      |   |  | 7  |
|---|----------------|----------|-------|------|--|------|---|--|----|
|   |                |          | UR001 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.2  | UR002 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.3  | UR003 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.4  | UR004 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.5  | UR005 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.6    | UR006 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.7  | UR007 | <br> |  | <br> |   |  | 9  |
|   | 0.0            | 0.0.0.8  | UR008 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.9  | UR009 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.10 | UR010 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.11 | UR011 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.12 | UR012 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.13 | UR013 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.14 | UR014 | <br> |  | <br> |   |  | 10 |
|   | 0.0            | 0.0.0.15 | UR015 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   |                |          | UR016 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   | 0.0            | 0.0.0.17 | UR017 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   | 0.0            | 0.0.0.18 | UR018 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   | 0.0            | 0.0.0.19 | UR019 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   | 0.0            | 0.0.20   | UR020 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   |                |          | UR021 | <br> |  | <br> |   |  | 11 |
|   |                |          | UR022 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR023 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR024 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR025 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR026 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR027 | <br> |  | <br> |   |  | 12 |
|   |                |          | UR028 | <br> |  | <br> | • |  | 12 |
|   |                |          | UR029 | <br> |  | <br> | • |  | 13 |
|   |                |          | UR030 | <br> |  | <br> | • |  | 13 |
|   |                |          | UR031 | <br> |  | <br> |   |  | 13 |
|   |                |          | UR032 | <br> |  | <br> | • |  | 13 |
|   |                |          | UR033 | <br> |  | <br> |   |  | 13 |
|   | 0.0            | 0.0.0.34 | UR034 |      |  |      |   |  | 13 |

4 CONTENTS

|    |                  |        | 0.0.0.0.35         | UR035      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 13 |
|----|------------------|--------|--------------------|------------|------------|------|------|-------------|------|------|--|----|
|    |                  |        | 0.0.0.0.36         | UR036      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.37         | UR037      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.38         | UR038      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.39         | UR039      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.40         | UR040      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.41         | UR041      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.42         | UR042      |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 14 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.43         | UR043      |            |      |      |             |      |      |  | 15 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.44         | UR044      |            |      |      |             |      |      |  | 15 |
|    |                  |        | 0.0.0.0.45         | UR045      |            |      |      |             |      |      |  | 15 |
| II | $\mathbf{S}_{i}$ | ystem  | n Requirement      | S          |            |      |      |             |      |      |  | 17 |
| 1  | Nor              | n-Func | tional Requirem    | ents       |            |      |      |             |      |      |  | 19 |
|    | 1.1              | Produ  | ct Requirements .  |            |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 19 |
|    |                  | 1.1.1  | Usability Require  | ments .    |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 19 |
|    |                  |        | 1.1.1.0.1          | NFR001     |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 19 |
|    |                  |        | 1.1.1.0.2          | NFR002     | 2          |      |      |             | <br> | <br> |  | 19 |
|    |                  |        | 1.1.1.0.3          | NFR003     | 3          |      |      |             | <br> | <br> |  | 19 |
|    |                  |        | 1.1.1.0.4          | NFR004     | Į.,        |      |      |             | <br> | <br> |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.1.0.5          | NFR005     | <b>.</b> . |      |      |             | <br> | <br> |  | 20 |
|    |                  | 1.1.2  | Efficiency Requir  | ements .   |            |      |      |             | <br> | <br> |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.2.1 Perform    | ance Req   | uire       | mer  | its  |             | <br> | <br> |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.2.1.1          | NFR006     |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    |                  |        |                    | equireme   |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    |                  | 1.1.3  | Dependability Re   |            |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.3.1 Depends    | ability Re | equii      | rem  | ents | з.          | <br> |      |  | 20 |
|    |                  | 1.1.4  | Security Requirer  |            |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.4.0.1          | NFR001     |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    |                  |        | 1.1.4.0.2          | NFR001     |            |      |      |             |      |      |  | 20 |
|    | 1.2              |        | isational Requirem |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.2.1  | Environmental R    | -          |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.2.2  | Operational Requ   |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.2.3  | Development Rec    |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  |        | 1.2.3.0.1          |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  |        | 1.2.3.0.2          |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    | 1.3              | Extern | nal Requirements . |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.3.1  | Regulatory Requi   |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  |        | 1.3.1.0.1          | NFR009     |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.3.2  | Ethical Requirem   |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  | 1.3.3  | Legislative Requi  |            |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  |        |                    | ing Requ   |            |      |      |             |      |      |  | 21 |
|    |                  |        |                    | Security   |            | quir | eme  | $_{ m nts}$ | <br> |      |  | 21 |
|    |                  |        | 1.3.3.2.1          | NFR026     | ;          |      |      |             | <br> |      |  | 21 |

CONTENTS 5

|          |                   | 1.3.3.2.2                         | NFR009                         |
|----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|          |                   | 1.3.3.2.3                         | NFR010                         |
|          |                   |                                   |                                |
| <b>2</b> | Fun               | ctional Requirements              | 23                             |
|          |                   | 2.0.0.0.1                         | FR001                          |
|          |                   | 2.0.0.0.2                         | FR002                          |
|          |                   | 2.0.0.0.3                         | FR003                          |
|          |                   | 2.0.0.0.4                         | FR004                          |
|          |                   | 2.0.0.0.5                         | FR005                          |
|          |                   | 2.0.0.0.6                         | FR006                          |
|          |                   | 2.0.0.0.7                         | FR007                          |
|          |                   | 2.0.0.0.8                         | FR008                          |
|          |                   | 2.0.0.0.9                         | FR009                          |
|          |                   | 2.0.0.0.10                        | FR010                          |
|          |                   | 2.0.0.0.11                        | FR011                          |
|          |                   | 2.0.0.0.12                        | FR012                          |
|          |                   | 2.0.0.0.13                        | FR013                          |
|          |                   | 2.0.0.0.14                        | FR014                          |
|          |                   | 2.0.0.0.15                        | FR015                          |
|          |                   | 2.0.0.0.16                        | FR016                          |
|          |                   | 2.0.0.0.17                        | FR017                          |
|          |                   | 2.0.0.0.18                        | FR018                          |
|          |                   | 2.0.0.0.19                        | FR019                          |
|          |                   | 2.0.0.0.20                        | FR020                          |
|          |                   | 2.0.0.0.21                        | FR021                          |
|          |                   | 2.0.0.0.22                        | FR022                          |
|          |                   | 2.0.0.0.23                        | FR023                          |
|          |                   | 2.0.0.0.24                        | FR024                          |
|          |                   | 2.0.0.0.25                        | FR025                          |
|          |                   | 2.0.0.0.26                        | FR026                          |
|          |                   | 2.0.0.0.27                        | FR027                          |
|          |                   | 2.0.0.0.28                        | FR028                          |
|          |                   | 2.0.0.0.29                        | FR029                          |
|          |                   | 2.0.0.0.30                        | FR030                          |
|          |                   | 2.0.0.0.31                        | FR031                          |
|          |                   | 2.0.0.0.32                        | FR032                          |
|          |                   | 2.0.0.0.33                        | FR033                          |
|          |                   | 2.0.0.0.34                        | FR034                          |
|          | C                 | •                                 |                                |
| 3        |                   | narios<br>Finlaggen in dea System | 29                             |
|          | $\frac{3.1}{3.2}$ |                                   |                                |
|          | $\frac{3.2}{3.3}$ | -                                 | (1 1 1 1 D)                    |
|          | ა.ა               | Austumen eines Aigoriti           | imus aui nochgelagene Daten 30 |

6 CONTENTS

# Part I User Requirements

# 0.0.0.0.1 UR001

 ${\bf Statement}\ \ Das\ System\ soll\ als\ platt formbergreifende\ Web-Applikation\ nutzbarsein.}$ 

# Priority A

# 0.0.0.0.2 UR002

**Statement** Das System soll Vorhersagen auf Basis von Datensätzen und bestehenden Modellen treffen knnen.

# Priority A

# 0.0.0.0.3 UR003

Statement Nutzer sollen die benötigten Datensätze und Modelle von einem lokalen PC auf den Server hochladen können.

# Priority A

# 0.0.0.0.4 UR004

**Statement** Das System soll eine Möglichkeit bereistellen, selbst geschriebene Algorithmen einzubinden.

# Priority B

# 0.0.0.0.5 UR005

Statement Das System soll zu Beginn folgende Algorithmen zum Erstellen von Modellen anbieten: J48, SMO, RandomForest.

# Priority A

# 0.0.0.0.6 UR006

**Statement** Das System soll alle in WEKA nutzbaren Algorithmen zur Verfügung stellen.

# Priority B

# 0.0.0.0.7 UR007

Statement Modelle sollen online erstellt werden können.

# 0.0.0.0.8 UR008

Statement Das System soll sowohl auf Servern als auch auf lokalen PC's lauffähig sein.

# Priority A

# 0.0.0.0.9 UR009

**Statement** Vom Nutzer hochgeladene und produzierte Daten werden in Paketen organisiert. Daten gehören immer zu genau einem Paket.

# Priority A

#### 0.0.0.0.10 UR010

Statement Nutzer sollen die Rechte an ihren Paketen selbst verwalten können. Rechte an Daten können an ganze Gruppen sowie einzelne Nutzer vergeben werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.11 UR011

Statement Die Ausgabe von Ergebnissen soll benutzerfreundlich und gegebenenfalls grafisch dargestellt werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.12 UR012

Statement Grafiken sollen in gängigen Formaten angeboten werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.13 UR013

**Statement** Das System soll in der Lage sein, mit anderen Systemen zu kommunizieren.

# Priority A

# 0.0.0.0.14 UR014

Statement Das System soll RESTful sein.

# 0.0.0.0.15 UR015

Statement Nutzer sollen sich selbststndig auf dem System registrieren knnen um Zugang zum Service zu erhalten.

# Priority A

# 0.0.0.0.16 UR016

Statement Nicht angemeldete Nutzer, im weiteren als Gast bezeichnet, sollen den Service in eingeschränkter Form anonym nutzen können. Anonym erstellte/produzierte Daten sind für jedermann einsehbar und modifizierbar.

# Priority A

# 0.0.0.0.17 UR017

Statement Die Art der Einschränkung soll vom Administrator einstellbar sein.

# Priority A

#### 0.0.0.0.18 UR018

Statement Die Daten sollen in einer RDF-Datenbank gespeichert werden.

# **Priority** A

#### 0.0.0.0.19 UR019

**Statement** Die Anzahl an gleichzeitigen Berechnungen kann vom Administrator festgelegt werden.

# **Priority** A

# 0.0.0.0.20 UR020

Statement Das System soll weltweit erreichbar sein.

# Priority A

#### 0.0.0.0.21 UR021

Statement Das System soll ber alle gängigen Browser nutzbar sein: Firefox, Chrome, Internet Explorer. Ebenfalls soll es auch auf kleinen Bildschirmen angenehm bedienbar sein.

# 0.0.0.0.22 UR022

Statement Das System soll eine Option zum Abbruch von Algorithmen bereitstellen.

Priority A

# 0.0.0.0.23 UR023

Statement Das System soll den Vergleich von Modellen welche mit Daten gleichen Schemas trainiert wurden ermglichen.

Priority B

# 0.0.0.0.24 UR024

Statement Der Quellcode soll sich an die gngigen Standards halten.

Priority A

# 0.0.0.0.25 UR025

**Statement** Nutzer und Administratoren sollen nach angemessener Einführung das System bedienen können.

Priority A

# 0.0.0.0.26 UR026

**Statement** Nutzer sollen die Möglichkeit haben ein Paket unter Angabe einer Lizenz zu veröffentlichen.

Priority A

# 0.0.0.0.27 UR027

Statement Jeder soll das System kostenlos nutzen können.

Priority A

#### 0.0.0.0.28 UR028

**Statement** Die Kommunikation zwischen Nutzer und System soll verschlüsselt erfolgen.

# 0.0.0.0.29 UR029

Statement Das System soll eine spezielle Ansicht zur Administration des Systems bereitstellen.

# **Priority** A

# 0.0.0.0.30 UR030

Statement Die Benutzeroberfläche soll auf englisch sein.

# Priority A

#### 0.0.0.0.31 UR031

Statement Das System soll die Möglichkeit bieten die für den jeweiligen Algorithmus zulässigen Parameter einzugeben.

# **Priority** A

# 0.0.0.0.32 UR032

Statement Die eingebenen Parameter zur Erstellung eines Modells sollen zwecks Reproduzierbarkeit vom System gespeichert werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.33 UR033

Statement Befindet sich im gleichen Paket ein Modell mit exakt den selben Parametern und es wurden die selben Trainingsdaten verwendet, soll der Nutzer darüber informiert werden und soll die Möglichekit haben dieses Modell zu verwenden oder ein neues zu erstellen.

# Priority A

# 0.0.0.0.34 UR034

Statement Das System soll in Abhängigkeit zu dem verwendeten Datensatz nur Algorithmen zu Auswahl anbieten, welche zu dem Datensatz kompatibel sind.

# Priority A

# 0.0.0.0.35 UR035

Statement Das System soll die Möglichkeit bieten einen seperaten Trainingsund Testdatensatz hochzuladen. Zusätzlich soll es die Option geben einen Datensatz hochzuladen und anhand eines vom Benutzer definierten Prozentsatzes in Trainings- und Testdatensatz zu teilen.

# 0.0.0.0.36 UR036

**Statement** Datensätze müssen in einer WEKA kompatiblen Form hochgeladen werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.37 UR037

Statement Es soll die Möglichkeit bestehen vorhandene Datensätze wiederzuverwenden.

# Priority A

#### 0.0.0.0.38 UR038

**Statement** Das System unterscheidet zwischen unregistrierten Benutzern und registrierten Benutzern.

# Priority A

#### 0.0.0.0.39 UR039

Statement Das System soll es ermöglichen Benutzer in Gruppen zu organisieren.

# Priority A

# 0.0.0.0.40 UR040

Statement Standardmäßig sollen die Gruppen Anonymous und Admin existieren. Zusätzlich bekommt jeder registrierte Benutzer eine eigene Gruppe und ein eigenes Paket.

# Priority A

# 0.0.0.0.41 UR041

**Statement** Jede Entität innerhalb des System besitzt eine eindeutige URI über welche die Entität referenziert werden kann.

# Priority A

# 0.0.0.0.42 UR042

Statement Daten von unregistrierten Benutzern sollen nach einer bestimmten Frist gelöscht werden. Wohingegen Daten von registrierten Benutzern dauerhaft gespeichert werden.

# 0.0.0.0.43 UR043

Statement Registrierte Benutzer sollten im Vergleich zu unregistrierten Benutzern hinsichtlich der Berechnungen bevorzugt werden.

# Priority A

# 0.0.0.0.44 UR044

Statement Pakete sollen heruntergeladen, sowie auch hochgeladen werden können.

# $\textbf{Priority} \ \ A$

# 0.0.0.0.45 UR045

Statement Modelle sollen heruntergeladen, sowie auch hochgeladen werden können.

# Part II System Requirements

# Chapter 1

# Non-Functional Requirements

# 1.1 Product Requirements

# 1.1.1 Usability Requirements

# 1.1.1.0.1 NFR001

Statement Nutzer mit dem Abschluss B.sc. Informatik oder ähnlich werden die Verwendung des Systems in zehn Stunden erlernen können. Die Administration wird in 70 Stunden erlernbar sein.0.0.0.0.25

# **Priority** A

#### 1.1.1.0.2 NFR002

Statement Eine Dokumentation des System wird bereitgestellt.0.0.0.0.25

Priority A

# 1.1.1.0.3 NFR003

Statement Das System wird mit folgenden Browsern nutzbar sein:

- Google Chrome  $\geq 42$
- Mozilla Firefox  $\geq 38$
- Internet Explorer  $\geq 10$
- Microsoft Edge  $\geq 12$

0.0.0.0.21

# 1.1.1.0.4 NFR004

Statement Die Weboberfläche wird für mobile Endgeräte angepasst. 0.0.0.0.21

Priority A

#### 1.1.1.0.5 NFR005

Statement Die Systemsprache ist Englisch. 0.0.0.0.30

Priority A

# 1.1.2 Efficiency Requirements

# 1.1.2.1 Performance Requirements

# 1.1.2.1.1 NFR006

 ${\bf Statement}\ \ Das\ System\ ist\ auf\ einem\ PC\ mit\ mindestens\ folgenden\ Spezifikationen\ lauffähig: UR008$ 

- CPU mit acht Kernen
- 32 GB Arbeitsspeicher

0.0.0.0.8

# Priority A

# 1.1.2.2 Space Requirements

# 1.1.3 Dependability Requirements

# 1.1.3.1 Dependability Requirements

# 1.1.4 Security Requirements

# 1.1.4.0.1 NFR001

Statement Passwörter werden zusammen mit einem Salt gehasht und abgespeichert.

Priority A

# 1.1.4.0.2 NFR001

Statement Die Kommunikation zwischen Client und Server wird mittles SSL verschlüsselt.

# 1.2 Organisational Requirements

# 1.2.1 Environmental Requirements

# 1.2.2 Operational Requirements

# 1.2.3 Development Requirements

# 1.2.3.0.1 NFR007

Statement Der Kern des Systems wird in Java entwickelt.0.0.0.0.8

Priority A

# 1.2.3.0.2 NFR008

Statement Die RDF Datenbank wird mittels Apache Jena TDB umgesetzt.

**Priority** A

# 1.3 External Requirements

# 1.3.1 Regulatory Requirements

# 1.3.1.0.1 NFR009

Statement Das System wird unter der GPL Version 3 veröffentlicht.

Priority A

# 1.3.2 Ethical Requirements

# 1.3.3 Legislative Requirements

# 1.3.3.1 Accounting Requirements

# 1.3.3.2 Safety / Security Requirements

# 1.3.3.2.1 NFR026

# 1.3.3.2.2 NFR009

Statement Das System unterliegt der deutschen Rechtssprechung.

**Priority** A

#### 1.3.3.2.3 NFR010

**Statement** Die Daten des Systems unterliegen dem deutschen Datenschutzgesetz.

# Chapter 2

# Functional Requirements

#### 2.0.0.0.1 FR001

Statement Das System bietet die Möglichkeit Datensätze hochzuladen und in einer RDF Datenbank zu speichern.0.0.0.0.3

# Priority A

#### 2.0.0.0.2 FR002

Statement Datensätze müssen entweder als arff oder als csv Dateien hochgeladen werden.0.0.0.0.3

# Priority A

# 2.0.0.0.3 FR003

Statement Datensätze zum Erstellen eines Modells bestehen aus Trainingsund Testdatensatz. Das System bietet dem Benutzer die Optionen diese seperat hochzuladen oder einen Datensatz anhand eines Benutzerspezifischen Prozentsatzes zu teilen. Der Standard Prozensatz beträgt  $\frac{2}{3}$  Trainingsdaten und  $\frac{1}{3}$  Testdaten.0.0.0.35

# Priority A

# 2.0.0.0.4 FR004

Statement Das System soll mit Hilfe der in WEKA implementierten Algorithmen J48, SMO und RandomForest in der Lage sein Modelle zu erstellen.0.0.0.5

# 2.0.0.0.5 FR005

Statement Beim Modell erstellen bietet das System die für den jeweiligen Algorithmus möglichen Parameter anzugeben und speichert diese nebst dem Modell in der RDF Datenbank ab.0.0.0.0.31,0.0.0.0.32

# **Priority** A

# 2.0.0.0.6 FR006

Statement In einer weiteren Ausbaustufe werden alle in der WEKA vorhandenden Algorithmen zum Klassifizieren, Clustern und Pattern Mining unterstützt. 0.0.0.0.6

# Priority B

# 2.0.0.0.7 FR007

Statement Im Abhängigkeit vom verwendeten Datensatz, bietet das System nur auf diesem Datensatz mögliche Algorithmen.0.0.0.0.34

# **Priority** A

# 2.0.0.0.8 FR008

Statement Hochgeladene Datensätze können (sofern der Algorithmus es zulässt) von verschiedene Algorithmen genutzt werden.

# Priority A

# 2.0.0.0.9 FR009

Statement Das System speichert Evaluierungsergebnisse in der RDF Datenbank ab.

# **Priority** A

# 2.0.0.0.10 FR010

Statement Jede Entität ist über eine eindeutige URI referenzierbar. 0.0.0.41

# Priority A

# 2.0.0.0.11 FR011

Statement Das System verwaltet Datensätze, Modelle und Evaluierungen in Paketen, auf welche der Benutzer Rechte vergeben kann. Entitäten gehören immer zu genau einem Paket.0.0.0.0.9

# 2.0.0.0.12 FR012

 $\textbf{Statement} \ \textit{Es wird zwischen folgenden Zugriffsrechten unterschieden.} 0.0.0.0.10$ 

- READ
- WRITE
- NONE

#### Priority A

# 2.0.0.0.13 FR013

Statement Die Rechte können sowohl an einzelne Benutzer als auch an Gruppen vergeben werden.0.0.0.0.10

# **Priority** A

# 2.0.0.0.14 FR014

**Statement** Pakete können als serialisiertes Java Objekt heruntergeladen und ebenso wieder hochgeladen werden.0.0.0.0.44

# Priority A

# 2.0.0.0.15 FR015

Statement Beim trainieren eines Modells überprüft das System ob bereits ein Modell mit den gleichen Daten und gleichen Parametern erstellt wurde und informiert den Benutzer darüber. Der Benutzer hat anschließend die Möglichkeit eine neues Modell zu erstellen oder das bereits vorhandene zu benutzen.0.0.0.33

# Priority A

#### 2.0.0.0.16 FR016

**Statement** Das System bietet die Möglichkeit bereits existierende Modelle in ein Paket hochzuladen.0.0.0.0.3,0.0.0.0.45

# Priority A

#### 2.0.0.0.17 FR017

Statement Das System bietet eine REST Schnittstelle an. 0.0.0.0.14

# 2.0.0.0.18 FR018

Statement Über die REST Schnittstelle sind folgende Ausgabeformate verfügbar:

- text/html
- text/plain
- application/json
- image/png
- image/svg+xml

0.0.0.0.11

# Priority A

#### 2.0.0.0.19 FR019

**Statement** Die verschiedenen Ausgabeformate können in der Weboberfläche angezeigt werden.0.0.0.0.11

# Priority A

# 2.0.0.0.20 FR020

**Statement** Jegliche Berechnungen, welche nicht die Anzeige betreffen, finden auf dem Server statt.0.0.0.0.7

# Priority A

# 2.0.0.0.21 FR021

Statement Das System bietet eine Schnittstelle um selbsgeschriebene Algorithmen, nach vorheriger Prüfung durch den Administrator, als jar Datei einzubinden.0.0.0.0.4

# Priority A

# 2.0.0.0.22 FR022

Statement Je nach Art des Benutzers (unregistrierter Benutzer, registrierter Benutzer) gelten folgende maximale Dateigrößen hinsichtlich des Datensatzes:0.0.0.0.16

• unregistrierter Benutzer: 200 MB

• registrierter Benutzer: 1 TB

Diese Größen sind vom Adminstrator einstellbar.

# 2.0.0.0.23 FR023

Statement Je nach Art des Benutzers (unregistrierter Benutzer, registrierter Benutzer) gelten folgende Beschränkungen hinsichtlich der Rechenzeit für das erstellen eines Modells:

• unregistrierter Benutzer: 2 Stunden

• registrierter Benutzer: unlimitiert

Diese Größen sind vom Adminstrator einstellbar.0.0.0.0.16, 0.0.0.0.43

# Priority A

# 2.0.0.0.24 FR024

Statement Jeder Nutzer hat die Möglichkeit sich unter Angabe seiner E-Mail Adresse, eines Benutzernamens und eines Passworts zu registrieren. Jeder Zugriff auf den Webservice ohne vorheriges Anmelden erfolgt als Benutzer "anonymous".0.0.0.0.15,0.0.0.0.38

# **Priority** A

# 2.0.0.0.25 FR025

Statement Zu jedem Benutzer innerhalb des Systems existiert eine persönliche Gruppe, sowie ein persönliches Paket. Während des registrierens werden diese für den neuen Benutzer angelegt.0.0.0.0.40

# Priority A

# 2.0.0.0.26 FR026

Statement Das System bietet nach dem initialisieren der Software die folgenden beiden Benutzer, Gruppen sowie Pakete an:0.0.0.0.40

- anonymous
- admin

# Priority A

#### 2.0.0.0.27 FR027

Statement Das System bietet die Möglichkeit Gruppen und Pakete anzulegen und in diesen Benutzer bzw. Daten zu verwalten.0.0.0.0.39,0.0.0.0.9

# 2.0.0.0.28 FR028

Statement Daten von unregistrierten Benutzern werden nach 30 Tagen gelöscht. Der Administrator hat die Möglichkeit diese Zeitspanne nach unten oder oben zu verändern.0.0.0.42

# **Priority** A

# 2.0.0.0.29 FR029

Statement Das System bietet einen SPARQL Endpunkt zum Austausch von Daten zwischen verschiedenen Instanzen des System an.0.0.0.0.13

# **Priority** A

# 2.0.0.0.30 FR030

Statement Modelle können als serialisierte Java Objekte heruntergeladen werden und in WEKA verwendet werden.0.0.0.0.45

# Priority A

# 2.0.0.0.31 FR031

Statement Nutzer können zu ihren Paketen Lizenzinformationen angeben. 0.0.0.26

# Priority A

# 2.0.0.0.32 FR032

Statement Nutzer k\u00e4nnen ihre eigenen Berechnungen abbrechen. Weiterhin kann der Adminitrator alle Berechnungen abbrechen. 0.0.0.0.22

# Priority A

#### 2.0.0.0.33 FR033

Statement Standardmäßig können bis zu fünf Berechnungen zeitgleich ausgeführt. Diese Zahl kann vom Administrator angepasst werden 0.0.0.0.19

# Priority A

# 2.0.0.0.34 FR034

**Statement** Sollte die maximale Anzahl an gleichzeitigen Berechnungen erreicht sein, werden Nutzeranfragen in einer Warteschlange verwaltet, wobei registrierte Benutzer bevorzugt werden.

# Chapter 3

# Scenarios

# 3.1 Einloggen in das System

- INITIAL ASSUMPTION: Der Benutzer hat einen gängigen In- ternet Browser und in diesem die Webseite des Systems geöffnet.
- NORMAL: Der Benutzer klickt auf den Login Button, woraufhin ein Registrierfeld erscheint, indem der Benutzer E-Mail Adresse und das selbstgewählte Passwort eingeben muss. Anschließend gelangt der Benutzer in seinen persönlichen Bereich, indem er mit der Datenanalyse beginnen kann.
- WHAT CAN GO WRONG: Der Benutzer hat eine falsche E-Mail Adresse oder ein falsches Passwort eingegeben. Daraufhin erscheint eine Meldung, dass einer der beiden Parameter falsch eingegeben wurde. Falls ein Benutzer nicht registriert ist, erscheint dieselbe Meldung, dass E-Mail Adresse oder Passwort falsch eingegeben wurden. Die Verbindung zum Internet besteht nicht mehr.

#### **OTHER ACTIVITIES:**

SYSTEM STATE ON COMPLETION: Der registrierte Benutzer ist eingeloggt und kann nun das System nutzen.

# 3.2 Einen eigenen Algorithmus hinzufügen

- INITIAL ASSUMPTION: Der Nutzer möchte einen eigenen Algorithmus zur Webanwendung hinzufügen und nutzen.
- NORMAL: Der Nutzer lädt einen Algorithmus ber die entsprechende Schaltfläche hoch. Ein Admin schaltet den Algorithmus nach dessen Prüfung frei und der Nutzer kann diesen ganz normal ber die Webanwendung auswählen.

WHAT CAN GO WRONG: Das Hochladen des Algorithmus schlgt fehl.

Der Nutzer wird in einer Fehlermeldung ber diesen Missstand informiert.

Der Algorithmus wird durch den Admin nicht freigeschaltet. Dem Admin steht es frei, Nutzer zu informieren.

# OTHER ACTIVITIES:

SYSTEM STATE ON COMPLETION: Der Nutzer kann nachdem der Algorithmus vom Administrator freigeschaltet wurde den Algorithmus auswählen, um diesen zu nutzen.

# 3.3 Ausführen eines Algorithmus auf hochgeladene Daten

- INITIAL ASSUMPTION: Der registrierte Benutzer ist auf der Webseite des Systems mit seinen Benutzerdaten angemeldet. Dort findet er seine eigenen hochgeladenen Daten. Der unregistrierte Benutzer befindet sich auf der Webseite des Systems, auf der er eigene Daten zuvor hochgeladen hat
- NORMAL: Die Benutzer können passende Algorithmen auf die Daten ausführen lassen.
- WHAT CAN GO WRONG: Der Benutzer könnte einen Algorithmus ausführen wollen, der für die gegebenen Parameter der Daten nicht pas- send ist. Der Benutzer kann deshalb nach Hochladen der Daten nur noch aus den passenden Algorithmen auswählen. Wenn derjenige Algorithmus nicht mehr zur Verfügung steht, kann der Benutzer erkennen, dass die Daten für den Algorithmus unpassend sind. Die Internetverbindung könnte während der Berechnung des Algorithmus abbrechen. In diesem Fall muss die komplette Datenanalyse von vorne be- gonnen werden, da keine Zwischenspeicherungen durchgeführt werden.
- OTHER ACTIVITIES: Der Benutzer soll während dem Durchführen eines Algorithmus weitere Algorithmen durchführen können. Zudem soll er neue Daten hochladen oder Modelle anwenden können. Der Benutzer kann also alle Funktionen des Systems während dem Hochladen neuer Daten nutzen.
- SYSTEM STATE ON COMPLETION: Die Benutzer haben auf den selbst hochgeladenen Daten einen Algorithmus durchgeführt. Sie können nun die Ergebnisse downloaden, speichern, einen neuen Algorithmus durchführenoder neue Daten hochladen.