Entwurf MatFlow Workflowanwendung für Machine Learning Experimente

Florian Küfner, Soeren Raymond, Alessandro Santospirito, Lukas Wilhelm, Nils Wolters

Dezember 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Systemüberblick	4
3	Kommunikation	5
4	Komponentenbeschreibung4.1 Client4.2 Server	6 6 7
5	Paketbeschreibung5.1 Client Application	
6	Abläufe	9
7	Datenbank7.1 Datenbankaufbau	

1 Einleitung

2 Systemüberblick

3 Kommunikation

- 4 Komponentenbeschreibung
- 4.1 Client

4.2 Server

5 Paketbeschreibung

- 5.1 Client Application
- 5.2 Server Application
- 5.2.1 Workflow Package

Class: Version Kommentar zur Klasse

Constructor

 $Version (version Number: Version Number, \ note: String): Version$

Parameters

• versionNumber: Number that identifies the new Version

• note: TODO

6 Abläufe

7 Datenbank

7.1 Datenbankaufbau

Die Datenbank beinhaltet folgende Tabellen:

Server		
name	String	key; notNull
adress	String	notNull
containerlimit	int	notNull

Workflow_Template		
name	String	key; notNull
dag	.py -File	notNull

Workflow		
name	String	key; notNull
files	String	notNull
dag	.py -File	notNull

Version		
wfName	String	key; notNull; name from Workflow
version	String	key; notNull

ActiveVersion		
wfName	String	key; notNull; name from Workflow
version	String	notNull; from Version

VersionFile		
wfName	String	key; notNull; name from Workflow
version	String	key; notNull; from Version
confKey	String	key; notNull; from ConfFiles

ConfFile		
confKey	String	key; notNull
file	.conf -File	notNull

Note While the dag-file could be used as a key between Workflow_Template and Workflow, it is not efficient to traverse over. On creation of a new Workflow, the based Template dag-file will be copied.

7.2 Database Package

Hier Package png und Erklärung

7.2.1 Class.DatabaseTable

DatabaseTable ist die einzige Klasse die direkt mit der Datenbank kommuniziert. Ihre Funktion ist hauptsächlich MySQL Befehle entgegennimmt, diese an die Datenbank weitergibt und die dadurch erhaltenen Antworten zurückgibt.

set(create: String):String Erstelle neuen Eintrag. Versuche create auf MySQL auszuführen und gib die Antwort als String zurück.

delete(del: String):String Lösche einen existierenden Eintrag. Versuche del auf MySQL auszuführen und gib die Antwort als String zurück.

modify(change: String):String Ändere einen existierenden Eintrag. Versuche *change* auf MySQL auszuführen und gib die Antwort als String zurück.