Frontend eines Agilent-Parsers erstellen

Belegarbeit

eingereicht am Fachbereich

Informatik

der Hochschule Zittau/Görlitz (HAW)

als Prüfungsleistung im Fach

Data Mining 2

vorgelegt von:

Christof Ochmann (35989) Ingo Körner (40586)

Görlitz, 07. Februar 2013

Betreuer: Prof. ten Hagen

Abstract

In diesem Projekt...

Inhaltsverzeichnis

Lit	Literaturverzeichnis		
	Allgemeines Einleitung	1	
2	Umsetzung	2	
A	Arbeitsaufteilung	3	
В	Eigenständigkeitserklärung	4	

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

JVM

Java Virtual Machine

Literaturverzeichnis

- [1] Martin, Robert C. (2008): Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. Prentice Hall International
- [2] Freeman, Eric (2007): Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'REILLY
- [3] http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/arff.html (08.06.2012)

1 Allgemeines

1.1 Einleitung

Ziel dieses Projektes ist es, ...

2 Umsetzung

A Arbeitsaufteilung

Arbeit	C. Ochmann	I. Körner
Abstract		0
Einleitung		1.1
Aufgabenstellung		??
Forschungsgegenstand		??
akt. Wissensstand		??
Zusammenfassung		??
Ausblick		??

Tabelle A.1: Aufteilung

B Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst habe. Mir ist bekannt, dass jede Form des Plagiats mit der Note 5 (Betrugsversuch) bewertet wird.

Ochmann, Christof	Unterschrift:	
Körner. Ingo	Unterschrift:	