

Forschungsmethoden WS 2012

Übung 1: Analyse Diplomarbeiten aus EPILOG WS 2008

Gruppe: 8

Bernhard Fleck
Rafael Konik
Stephan Matiasch
Harald Watzke

Diplomarbeit 1

Titel: Biomechanische Schlaganalyse im Kyokushin-Karate

AutorIn: Melanie Fraunschiel

Betreuung: Winfried Mayr

Preis: Best Poster Award der Fakultät für Informatik

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Referenzbeispiel [[2](#), S. 23].

Diplomarbeit 2

Titel: Evaluating Object-Oriented Software Metrics for Source Code Change Analysis – A Study on Open Source Projects

AutorIn: Andreas Mauczka

Betreuung: Thomas Grechenig und Mario Bernhart

Preis: nein

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 3

Titel: J3DVN – A Generic Framework for 3D Software Visualization

AutorIn: Florian Breier

Betreuung: Harald Gall und Jacek Ratzinger

Preis: nein

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 4

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 5

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 6

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 7

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 8

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 9

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 10

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 11

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Diplomarbeit 12

Titel: <Titel>

AutorIn: <AutorIn>

Betreuung: <Betreuung>

Preis: <ja & welcher / nein>

Themengebiet

Problemstellung

Verwendete Methoden

Ergebnis

Auswertung

Literatur

- [1] Florian Breier. „J3DVN - A Generic Framework for 3D Software Visualization“. Diss. Vienna University of Technology, 2008, S. 94.
- [2] Melanie Fraunschiel. „Biomechanische Schlaganalyse im Kyokushin-Karate“. Diss. Vienna University of Technology, 2008, S. 115.
- [3] Philipp Hartl. „Visualization of Calendar Data“. Diss. Vienna University of Technology, 2008, S. 83.
- [4] Andreas Mauczka. „Evaluating Object-Oriented Software Metrics for Source Code Change Analysis – A Study on Open Source Projects“. Diss. Vienna University of Technology, 2008, S. 98.