UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE)

Automatische Erstellung von Quizfragen aus einer Ontologie von Krankenhausinformationssystemen

Besondere Lernleistung

Leipzig, <Monat> <Jahr> vorgelegt von:

Max Niclas Wächtler geb. am: 17.05.2003

Betreuer: Konrad Höffner

Zusammenfassung

Zusammenfassung hier schreiben

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	4		
	1.1	Gegenstand und Motivation	4		
		1.1.1 Gegenstand	4		
		1.1.2 Problematik	4		
		1.1.3 Motivation	4		
	1.2	Zielsetzung	4		
	1.3	Vorgehensweise	4		
2	Grundlagen				
	2.1	RDF	5		
		2.1.1 Unterunterkapitel n	5		
3	Lös	${ m ungsansatz/L\"{o}sungsans\"{a}tze}$	6		
	3.1	Ergebnis/Lösungsansatz Paper n	6		
	3.2	Vergleich mit Projekt	6		
4	Erg	gebnis	7		
5	Dis	kussion und Ausblick	8		

Schlagwörter

Schlagwort	SNIK-URL
Informationsmanagement	ob:InformationManagement

Begriffs- und Abkürzungsverzeichnis

Begriff	Erklärung des Begriffs
ARIS	Architektur integrierter Informationssysteme
• • •	•••
• • •	•••
• • •	
• • •	
UKL	Universitätsklinikum Leipzig
$3LGM^2$	Drei-Ebenen-Metamodell

Einleitung

- 1.1 Gegenstand und Motivation
- 1.1.1 Gegenstand
- 1.1.2 Problematik
- 1.1.3 Motivation
- 1.2 Zielsetzung
- 1.3 Vorgehensweise

Grundlagen

2.1 RDF

RDF ist ein Standartmodell fuer den Datenaustausch im Web.

2.1.1 Unterunterkapitel n

asd asd asd

Lösungsansatz/Lösungsansätze

- 3.1 Ergebnis/Lösungsansatz Paper n
- 3.2 Vergleich mit Projekt

Ergebnis

Diskussion und Ausblick