GRAPHAUSWERTUNG

ERMITTLUNG DER STIMMUNGSMACHER IM BUNDESTAG MARKUS CHRISTOPHER GLUTTING, MARIE BITTIEHN, MIRIAM LISCHKE

4. Januar 2021



Betreut von Prof. Dr. Thomas Hoppe Informationssysteme M.Sc. Angewandte Informatik Hochschule für Technik und Wirtschaft Treskowallee 8, 10318 Berlin, Deutschland

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis			1
Ta	abell	enverzeichnis	1
1	Einleitung		
	1.1	Hintergrund	2
	1.2		2
	1.3	Zielsetzung	2
2	Grundlagen		
	2.1	PageRank	3
	2.2	Entwicklungsframeworks, -Tools und -Konzepte	3
3	Anforderungsanalyse und Konzept		4
	3.1	Architektur	4
	3.2	Schnittstellen	4
4	Imp	olementierung	5
5	Zusammenfassung und Ausblick		
	5.1	Zusammenfassung	6
	5.2	Lernziele	6
	5.3	Ausblick	6
Li	terat	turverzeichnis	i
\mathbf{G}	Glossar		

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

- 1 Einleitung
- 1.1 Hintergrund
- 1.2 Problemstellung
- 1.3 Zielsetzung

2 Grundlagen

- 2.1 PageRank
- 2.1.1 Algorithmus
- ${\bf 2.1.2}\quad {\bf Eigenvektorberechnung}$
- ${\bf 2.2}\quad {\bf Entwick lungs frameworks, \, -Tools \,\, und \,\, -Konzepte}$

- 3 Anforderungsanalyse und Konzept
- 3.1 Architektur
- 3.2 Schnittstellen

4 Implementierung

- 5 Zusammenfassung und Ausblick
- 5.1 Zusammenfassung
- 5.2 Lernziele
- 5.3 Ausblick

