Duale Hochschule Baden-Württemberg

Stuttgart Campus Horb



640 x 360

Geogram - Dokumentation

T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen

eingereicht von: Benita Dietrich, Paul Finkbeiner, Josua Stricker,

Jonas Schwarz, Sven Stoll und Moris Kotsch

Modul: T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen

Kurs: TINF2018 Studiengang: Informatik

Hochschule: DHBW Stuttgart Campus Horb

Bearbeitungszeitraum: 21.12.2020 - 08.03.2021

Horb am Neckar, 3. April 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung und Ziele	1
	1.1 Aufgabenstellung	
	1.2 Qualitätsziele	. 1
	1.3 Stakeholder	. 1
2	Allgemeine Randbedingungen	2
3	Kontextabgrenzung	3
	3.1 Fachlicher Kontext	. 3
	3.2 Technischer Kontext	. 3
4	Lösungsstrategie	4
5	Bausteinsicht	5
	5.1 Whitebox Gesamtsystem	. 5
	5.2 Ebene 1	. 5
	5.3 Ebene 2	. 5
	5.4 Ebene 3	. 5
6	Laufzeitsicht	6
	6.1 Laufzeitszenario XY	. 6
7	Verteilungssicht	7
8	Konzepte	8
	8.1 Konzept XY	. 8
9	Entwurfsentscheidungen	9
10	Qualitätsanforderungen	10
	10.1 Qualitätsbaum	. 10
	10.2 Qualitätsszenarien	. 10
11	Risiken und technische Schulden	11
12	Glossar	12

Abbildungsverzeichnis

Kapitel 1

Einführung und Ziele

1.1 Aufgabenstellung

Inhalt

1.2 Qualitätsziele

Inhalt

1.3 Stakeholder

2 Allgemeine Randbedingungen

3 Kontextabgrenzung

Inhalt

3.1 Fachlicher Kontext

Inhalt

3.2 Technischer Kontext

4 Lösungsstrategie

Kapitel 5

Bausteinsicht

Inhalt

5.1 Whitebox Gesamtsystem

Inhalt

5.2 Ebene 1

Inhalt

5.3 Ebene 2

Inhalt

5.4 Ebene 3

6 Laufzeitsicht

Inhalt

6.1 Laufzeitszenario XY

7

Kapitel 7

Verteilungssicht

8 Konzepte

Inhalt

8.1 Konzept XY

9 Entwurfsentscheidungen

Qualitätsanforderungen

Inhalt

10.1 Qualitätsbaum

Inhalt

10.2 Qualitätsszenarien

1 1 Risiken und technische Schulden

12 Glossar