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					
	1.1	Aufgabenstellung	1			
	1.2	Projektteilnehmer	1			
2	Allg	Ilgemeine Randbedingungen				
3	Kontextabgrenzung					
	3.1	Fachlicher Kontext	3			
	3.2	Technischer Kontext	3			
4	Lösı	ungsstrategie	4			
5	Bau	steinsicht	5			
	5.1	Whitebox Gesamtsystem	5			
	5.2	Ebene 1	5			
	5.3	Ebene 2	5			
	5.4	Ebene 3	5			
6	Laufzeitsicht					
	6.1	Laufzeitszenario XY	6			
7	Vert	teilungssicht	7			
8	Kon	zepte	8			
	8.1	Konzept XY	8			
9	Entv	ntwurfsentscheidungen 9				
10	Qua	litätsanforderungen	10			
	10.1	Qualitätsbaum	10			
	10.2	Qualitätsszenarien	10			
11	Risil	Risiken und technische Schulden 1				
12	Glos	ilossar				

Abbildungsverzeichnis

Kapitel 1

1

Einführung

1.1 Aufgabenstellung

Zieles dieses Projektes ist die Konzeption und Implementierung einer mobilen App. Jenes Projekt findet im Rahmen der Vorlesung "Entwicklung mobiler Applikationen".

1.2 Projektteilnehmer

Art	Name	Kontakt
Mitglied	Benita Dietrich	i18008@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Paul Finkbeiner	i18011@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Josua Stricker	i18039@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Jonas Schwarz	i18037@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Sven Stoll	i18038@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Moris Kotsch	i18021@hb.dhbw-stuttgart.de
Stakeholder	Torsten Hopf	torsten.hopf@mhp.com

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