

Duale Hochschule Baden-Württemberg

Stuttgart Campus Horb



640 x 360

Powered by HTML.COM

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
1.1	Aufgabenstellung	1
1.2	Projektteilnehmer	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

1

Kapitel 1

Einführung

1.1 Aufgabenstellung

Ziele 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

Kapitel 2

Allgemeine Randbedingungen

Inhalt

3

Kapitel 3

Kontextabgrenzung

Inhalt

3.1 Fachlicher Kontext

Inhalt

3.2 Technischer Kontext

Inhalt

4

Kapitel 4

Lösungsstrategie

Inhalt

5

Kapitel 5

Bausteinsicht

Inhalt

5.1 Whitebox Gesamtsystem

Inhalt

5.2 Ebene 1

Inhalt

5.3 Ebene 2

Inhalt

5.4 Ebene 3

Inhalt

6

Kapitel 6

Laufzeitsicht

Inhalt

6.1 Laufzeitszenario XY

Inhalt

7

Kapitel 7

Verteilungssicht

Inhalt

8

Kapitel 8

Konzepte

Inhalt

8.1 Konzept XY

Inhalt

9

Kapitel 9

Entwurfsentscheidungen

Inhalt

10

Kapitel 10

Qualitätsanforderungen

Inhalt

10.1 Qualitätsbaum

Inhalt

10.2 Qualitätsszenarien

Inhalt

11

Kapitel 11

Risiken und technische Schulden

Inhalt

12

Kapitel 12

Glossar

Inhalt