ingenieur wissenschaften htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences

Ausarbeitung

als Teil der Prüfungsleistung für das Modul
Business Computing
an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
im Studiengang Praktische Informatik
der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Schriftliche Modellierungsübung

vorgelegt von Abdurrahman Bozkurt

begutachtet von Prof. Dr. André Miede

Saarbrücken, 21. Juli 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung]
	1.1 Was ist DDD	1
2	Strategisches Design	3
	Strategisches Design 2.1 Domain-Typen	3
3	Taktisches Design	5
	Taktisches Design 3.1 Layered Architecture	5
4	Anwendung von DDD anhand eines Beispiels	7
	Anwendung von DDD anhand eines Beispiels 4.1 Context Map des Ist-Zustands	7
Al	bbildungsverzeichnis	ğ
Αl	okürzungsverzeichnis	11

1 Einführung

1.1 Was ist DDD

2 Strategisches Design

2.1 Domain-Typen

3 Taktisches Design

3.1 Layered Architecture

4 Anwendung von DDD anhand eines Beispiels

4.1 Context Map des Ist-Zustands

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

Kolophon Dieses Dokument wurde mit der LATEX-Vorlage für Abschlussarbeiten an der htw saar im Bereich Informatik/Mechatronik-Sensortechnik erstellt (Version 2.1). Die Vorlage wurde von Yves Hary und André Miede entwickelt (mit freundlicher Unterstützung von Thomas Kretschmer, Helmut G. Folz und Martina Lehser). Daten: (F)10.95 – (B)426.79135pt – (H)688.5567pt