

Erstellungserklärung SoSe 2019

für das Fach Datenmanagement II (Multimedia-Datenbanksysteme) bei Prof. Wolfgang Kowarschick

Autor (Vor- und Zuname):

Titel der Studienarbeit:

Datum der 1. Zwischenabgabe:

Datum der 2. Zwischenabgabe:

Datum der Abgabe:

RZ-Kennung:

Peter Bienas

Pizzagedon

Abgegeben, aber nicht abrufbar da ihre Seite nicht erreichbar ist

1. Juli 2019

pebi

Hiermit versichere ich, die eingereichte Studienarbeit selbständig verfasst und keine andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Wörtlich oder inhaltlich verwendete Quellen wurden entsprechend den anerkannten Regeln wissenschaftlichen Arbeitens zitiert. Ich erkläre weiterhin, dass die vorliegende Arbeit noch nicht anderweitig als Abschlussarbeit eingereicht wurde.

Das Merkblatt zum Täuschungsverbot im Prüfungsverfahren der Hochschule Augsburg habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen. Ich versichere, dass die von mir abgegebene Arbeit keinerlei Plagiate, Texte oder Bilder umfasst, die durch Dritte erstellt wurden.

Unterschrift //////



Abgabeliste

Dokumentation			nein
Es gib	t eine Dokumentation (PDF-Datei), deren Namen Ihren Namen enthält:		
mmo	db_NAME_VORNAME.pdf.	✓	
Der C	ode im PDF-Dokument wurde sauber formatiert (insbesondere saubere)	
Einrü	ickungen und Seitenumbrüche sowie keine zu langen Zeilen).	✓	
Der C	ode im PDF-Dokument wurde in einem Monospace-Font (wie		
Cour	ier New oder Consolas) gesetzt.	✓	
In die	ser Datei wurde KEIN einziges SQL-Anführungszeichen '' durch		
,'	oder '' oder '' oder sonstwie ersetzt (Indesign!?).	✓	
Inhalt der Dokumentationsdatei mmdb_NAME_VORNAME.pdf:			nein
1.	Titelblatt (mit Titel + Autoren)	✓	
2.	Kurzbeschreibung	✓	
3.	Use-Cases-Diagramm einschließlich textueller Beschreibung	✓	
4.	Relationales Datenmodell (UML-Notation) mit textueller Beschreibung	✓	
5.	Relationales Datenbankschema	✓	
6.	DDL-Befehle: CREATE TABLE, DOMAIN, VIEW, TRIGGER,	✓	
7.	DML-Befehle: INSERT von Beispielsdaten	✓	
8.	DML-Befehle: SELECT, UPDATE, DELETE (mit aussagekräftigen		
	Kommentaren)	✓	
Dokumente, die in Moodle fristgrecht hochgeladen wurden:			nein
9.	Die (korrekt benannte) Dokumentention als PDF-Datei (siehe oben).	✓	
10.	Eine digitale Version dieser Erstellungserklärung (3 Seiten) mit		
	Unterschriften auf Seite 1 und Seite 3.	✓	
11.	Eine oder mehrere UTF8-Text-Dateien (keine DOC-, RTF-, ZIP- RAR-		
	oder ähnliche Dateien) mit Dateiendung ".sql". Diese enthalten alle		
	SQL-Anweisungen der Studienarbeit in ausführbarer Form.	✓	
12.	Der SQL-Code enthält aussagekräftige Inline-Kommentare.	✓	
13.	Der SQL-Code behandelt mindestens fünf komplexe Problemgebiete:	. .	
		Rekursion:	
	Für-alle-Query: Volltextsuche: Vouter-Join: Trigger:	Nullwerte:	✓
	Date/Time:		
1.4	Sonstiges: Was genau?:		
14.	Für jedes Problemgebiet wurden mindestens drei substantiell verschiedene Anweisungen erstellt.	✓	
	5		



Daa sal	lationale Determinedall ist musikelieb in since concretes Detei	ja	n
enthalt Es wur	lationale Datenmodell ist zusätzlich in einer separaten Datei en (PDF , JPG oder PNG ohne Transparenz). den keine weiteren Dateien abgegeben. nein" (d.h., falls weitere Dateien enthalten sind): Welche und wozu	✓ ✓ ?	[
		_	
	Repository wurden mindestens 20 substanziell verschiedene nen der Studienarbeit eingefügt.		[
Sollte	es "nein" folgt eine Begründung (evtl. Rückseite benutzen). für irgendeinen der Punkte keine triftige Begründung angegeben		
werder	n, so gilt die Arbeit als nicht abgegeben.		
Nr.	Begründung		
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	

Unterschrift ////////