LINKS AUF IM WORKSHOP GENUTZTE ONLINE-PLATTFORMEN

"WORKSHOP ZUM OBJEKT RELATIONALES DATENBANK"

Autoren: Rituraj Singh | AmirHossein Roshanzadeh | Saeide Dana

Gruppe 1

Prof. Dr. Kay-Michael Otto

Datenbanken und Informationssysteme (INFM1200) Sommersemester 2021

Links zu den Ressourcen

Dateiname	Beschreibung
Gitlab Repository , <u>Hier verfügbar</u>	GitLab Repository des durchgeführten Workshops
Tools	
SQLFiddle, <u>Hier verfügbar</u>	Online Datenbank Tool
PostgreSQL, <u>Hier verfügbar</u>	Objektrelational Datenbank
IntelliJ, <u>Hier verfügbar</u>	Integrated Development Environment
Sql-Dateien	
Rdb.sql <u>,Hier verfügbar</u>	Behandelt Grundlagen relationaler Datenbankabfragen
UDT.sql , <u>Hier verfügbar</u>	Befasst sich mit benutzerdefinierten Datentypen
INHERITANCE.sql , <u>Hier verfügbar</u>	Befasst sich mit Vererbung
ARRAYS.sql , <u>Hier verfügbar</u>	Befasst sich mit Arrays
NESTED_TABLES.sql, <u>Hier verfügbar</u>	Befasst sich mit dem Konzept der verschachtelten Tabellen
VORBEREITUNG DES COMPUTERS, <u>Hier verfügbar</u>	ANLEITUNG ZUR VORBEREITUNG DES COMPUTERS FÜR TEILNEHMER