
Ausarbeitung

Refugee Crisis EU

English
5YHITM 2016/17

Maximilian Seidl

Note:
Lehrer: Daniel Enzenebner

Version 0.1
Begonnen am 27. September 2016
Beendet am 27. September 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	1
2	Ergebnisse	2
2.1	Tabelle	2
2.2	Aufzählung	2
2.3	Code	2

1 Aufgabenstellung

In this followin

2 Ergebnisse

Hier sollen die Schritte der Laborübung erläutert werden. Alle Fragestellungen der Lehrkraft müssen hier beantwortet werden. Etwaige Probleme bzw. Schwierigkeiten sollten ebenfalls hier angeführt werden.

Es kann gut möglich sein, dass Lehrkräfte hier auch noch andere Eckpunkte explizit verlangen. Diese können dann in der selben Hierarchiestufe wie die *Ergebnisse* eingeordnet werden. Viel Spass nun mit einer kleinen Übersicht von L^AT_EX-Elementen.

2.1 Tabelle

Header	Kopf
Lorem	Ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr
Ipsum	At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus
Dolor	Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy

Tabelle 1: Lorem ipsum dolor sit amet [1]

2.2 Aufzählung

- **Lorem ipsum:** dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr
- sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat
- ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua

2.3 Code

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

```

1  try{
    gTransCur.begin();
3   //Perform the operation inside the transaction
    not_registered =
5     gRegistrarObjRef.register_for_courses(student_id,selected_course_numbers);

7
    if (not_registered != null)
9
        //If operation executes with no errors, commit the transaction
11     boolean report_heuristics = true;
        gTransCur.commit(report_heuristics);
13
    } else gTransCur.rollback();
15

```

```
17 } catch(org.omg.CosTransactions.NoTransaction nte) {  
    System.err.println("NoTransaction: " + nte);  
19     System.exit(1);  
    } catch(org.omg.CosTransactions.SubtransactionsUnavailable e) {  
21     System.err.println("Subtransactions Unavailable: " + e);  
    System.exit(1);  
23 } catch(org.omg.CosTransactions.HeuristicHazard e) {  
    System.err.println("HeuristicHazard: " + e);  
25     System.exit(1);  
    } catch(org.omg.CosTransactions.HeuristicMixed e) {  
27     System.err.println("HeuristicMixed: " + e);  
    System.exit(1);  
29 }
```

Listing 1: Implizite Transaktion [1]

Literatur

- [1] A.S. Tanenbaum and M. Van Steen. *Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen*. Pearson Studium. Addison Wesley Verlag, 2007.

Tabellenverzeichnis

1	Lorem ipsum dolor sit amet [1]	2
---	--	---

Listings

1	Implizite Transaktion [1]	2
---	-------------------------------------	---

Abbildungsverzeichnis