

Software Engineering Übung, LVNr: 050052
Gruppe10, Team 2

Übungsleiter: Hans Moritsch

Testfälle-Iteration 2

Projekttitel: Hotel DAHAB

Projekthomepage:

https://cewebs.cs.univie.ac.at/SWE/ws14/index.php?m=D&t=uebung&c=show&CEWebS_c=g050052-10t2

Gruppenmitglieder:

MatNr:	Nachname:	Vorname:	e-mail:
0708377	EL Bazzar	Sammer	0708377@univie.ac.at
0928951	Gazar	Mohamed	0928951@univie.ac.at
0848978	Jooya	Saman	0848978@univie.ac.at

Testfälle -Hotel DAHAB

Iteration 2:

AnalyseZufriedenheit:

Ziel:

- Ziel ist, das ein Analyst Zugriff auf die BewertungsZufriedenheit hat. Hier kann ein Analyst sehen, wie die durchschnittliche Bewertung eines Zimmers ist.

Input:

- Stadt, Land

Vorbedingungen:

- Das Zimmer muss vorher von einer Privatperson bewertet werden.
- Entweder Stadt oder Land muss zumindest eingegeben sein.

Output:

- Analysten können die durchschnittliche Bewertung der Zufriedenheit der Kunden sehen.
- Falls keine Zimmer gespeichert sind, kann der Analyst auch keine Zufriedenheitsanalyse sehen.
- User befindet sich auf der AnalyseZufriedenheit.jsp.

Stornieren:

Ziel:

- Privatperson und Hotelier sollten ein Zimmer stornieren.

Input:

- zimmerID, buchungID eingeben

Vorbedingungen:

- Man muss vorher das Zimmer gebucht haben (sonst hat man keine BuchungsID)
- Felder müssen alle ausgefüllt werden
- Datum „von“ und „bis“ muss korrekt eingegeben werden → dd.mm.yyyy
- Datum „von“ darf nicht nach Datum „bis“ sein und umgekehrt.

Output:

- Wenn Buchung erfolgreich ausgeführt wurde, sieht man „Buchung wurde storniert“.
- Bei Fehlschlag: „Buchung konnte nicht storniert werden, versuchen Sie es erneut“
- User befindet sich auf „indexAfterLogin.jsp“.

Zimmer buchen:

Ziel:

- User kann ein Zimmer buchen.

Input:

- ZimmerId, von , bis

Vorbedingungen:

- Zuerst muss das gewünschte Zimmer gefunden werden, damit der User es buchen kann.
- Datum muss zwischen den bereits eingegebenen Datum, „von“ und „bis“ von Zimmer anbieten, sein.
- Datum „von“ und „bis“ muss korrekt eingegeben werden → dd.mm.yyyy
- Datum „von“ darf nicht nach Datum „bis“ sein und umgekehrt.

Output:

- Bei Erfolg: „Buchung war erfolgreich“
- Bei Fehlschlag: „Buchung war nicht erfolgreich“
- User befindet sich auf „indexAfterLogin.jsp“.

Zimmer bewerten:

Ziel:

- Zimmer soll bewertet werden.

Input:

- ZimmerID, Bewertung, Meinung

Vorbedingungen:

- Bei Bewertung muss man einen Wert zwischen 1 und 5 angeben.

Output:

- „Vielen Dank für Ihre Bewertung“
- User befindet sich auf „indexAfterLogin.jsp“