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 BuchungsI)
- 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"