Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Hotel Campus Test Case Specification Versione 1.1



Data: 11/01/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Luca Del Bue	0512116173
Salvatore Di Martino	0512116932

Scritto da: Team members	
--------------------------	--

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore		
15/12/2024	0.1	Prima stesura e definizione test frame (1-8, 16-18)	Salvatore Di Martino		
16/12/2024	0.2	Definizione test frame (9-15, 19-23)	Luca Del Bue		
16/12/2024	1.0	Revisione e modifica della funzionalità testata "Finalizza prenotazione", aggiunta testing funzionalità "Login"	Team members		
11/01/2025	1.1	Rivisitata gestione oggetto Camera nei test: assegnazione dinamica delle prenotazioni	Luca Del Bue		

Indice

1.	Test	Cases
	1.1.	Finalizza Prenotazione
	1.2.	Login

1. Test Cases

L'approccio per la definizione dei test frame sarà il category partition. Ogni scelta annotata con una condizione di errore verrà testata singolarmente assumendo che le altre categorie abbiano scelte valide, senza combinare errori di altre categorie. Ogni errore isolato rappresenta già un caso test valido. I seguenti test cases sono relativi al test di sistema.

1.1. Finalizza Prenotazione

Per garantire la definizione di test cases automatizzati e riutilizzabili, definiamo le date dinamicamente in modo da non dipendere da valori statici scelti per il testing. L'oggetto camera viene utilizzato nei test per rappresentare sia una camera disponibile che una non disponibile. Quando la camera è disponibile, non ha nessuna prenotazione associata e viene considerata libera per qualsiasi periodo. Nei test in cui è richiesta una camera non disponibile, le viene assegnata dinamicamente una prenotazione che coincide con le date utilizzate nel test, in modo da risultare occupata. La camera supporta un numero massimo di ospiti pari a due. L'oggetto cliente rappresenta un cliente autenticato nel sistema.

Definizione dei parametri:

- dataCheckIn (CI)
- dataCheckOut (CO)
- numeroOspiti (NO)
- camera (CA)
- servizi (S)

Oggetti dell'ambiente:

• cliente (CL)

Definizione delle categorie e delle scelte:

- dataCheckIn
 - 1. nessuna data selezionata [error]
 - 2. data minore della data corrente [error]
 - 3. data uguale alla data corrente
 - 4. data maggiore della data corrente
- dataCheckOut
 - 1. nessuna data selezionata [error]
 - 2. data maggiore della data di check in
 - 3. data minore della data di check in [error]
 - 4. data uguale alla data di check in [error]
- numeroOspiti
 - 1. numero minore o uguale a 0 [error]
 - 2. numero maggiore di 0 e minore o uguale al numero massimo di ospiti della camera
 - 3. numero maggiore del numero massimo di ospiti della camera [error]
- camera
 - 1. camera non selezionata [error]
 - 2. camera disponibile
 - 3. camera non disponibile [error]

servizi

- 1. nessun servizio selezionato
- 2. per ogni tipo di servizio selezionato il numero di servizi è minore o uguale al numero di ospiti della prenotazione
- 3. per almeno un tipo di servizio selezionato il numero di servizi è maggiore del numero di ospiti della prenotazione [error]

cliente

- cliente non autenticato [error]
 cliente autenticato

Test Case ID	Test Frame	Esito
TC1	CI1, CO2, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: nessuna data di check-in selezionata
TC2	CI2, CO2, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: data di check-in minore della data corrente
TC3	CI4, CO1, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: nessuna data di check-out selezionata
TC4	CI4, CO3, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: data di check-out minore della data di check-in
TC5	CI4, CO4, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: data di check-out uguale alla data di check-in
TC6	CI4, CO2, NO1, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: numero di ospiti minore o uguale di 0
TC7	CI4, CO2, NO3, CA2, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: numero di ospiti maggiore del massimo di ospiti della camera
TC8	CI4, CO2, NO2, CA1, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: camera non selezionata
ТС9	CI4, CO2, NO2, CA3, S1, CL2	Prenotazione non effettuata: camera non disponibile
TC10	CI4, CO2, NO2, CA2, S3, CL2	Prenotazion non effettuata: numero di servizi maggiore del numero di ospiti
TC11	CI4, CO2, NO2, CA2, S1, CL1	Prenotazione non effettuata: cliente non autenticato

TC12	CI3, CO2, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione effettuata
TC13	CI4, CO2, NO2, CA2, S1, CL2	Prenotazione effettuata
TC14	CI4, CO2, NO2, CA2, S2, CL2	Prenotazione effettuata
TC15	CI3, CO2, NO2, CA2, S2, CL2	Prenotazione effettuata

Test Case ID	TC1	Test Frame		CI1, CO2, NO2, CA2, S1, CL2		
	Input					
Categoria		1	Valore della scelta			
dataCheckIn Null						
dataCheckOut currentDay + 10			ay + 10			
numeroOspiti 2						
camera cameraDisponibile			isponibile			
servizi {lista vuota}			ota}			
cliente		C	cliente			
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: nessuna data di check-in selezionata						

Test Case ID	TC2	Test Frame	CI2, CO2, NO2, CA2, S1, CL2			
	Input					
Categoria		Valore o	Valore della scelta			
dataCheckIn currentDay - 1			Day - 1			
dataCheckOut	dataCheckOut currentDay + 10					
numeroOspiti 2						
camera cameraDisponibile			Disponibile			
servizi {lista vuota}			ota}			
cliente		cliente	cliente			
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: data di check-in minore della data corrente						

Test Case ID	TC3	Test Frame		CI4, CO1, NO2, CA2, S1, CL2
Input				
Categoria Valore della scelta		ella scelta		
dataCheckIn		ay + 5		

dataCheckOut	null		
numeroOspiti	2		
camera	cameraDisponibile		
servizi {lista vuota}			
cliente cliente			
Oracolo			
Prenotazione non effettuata: nessuna data di check-out selezionata			

Test Case ID	TC4	Test Frame		CI4, CO3, NO2, CA2, S1, CL2		
	Input					
Categoria			Valore della scelta			
dataCheckIn			currentDay + 5			
dataCheckOut currentDay + 2			ay + 2			
numeroOspiti 2						
camera			cameraDisponibile			
servizi			{lista vuota}			
cliente cliente						
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: data di check-out minore della data di check-in						

Test Case ID	TC5	Test Frame		CI4, CO4, NO2, CA2, S1, CL2		
Input						
Categoria			Valore de	ella scelta		
dataCheckIn			currentDay + 5			
dataCheckOut			currentDay + 5			
numeroOspiti			2			
camera			cameraDisponibile			
servizi			{lista vuota}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione non effe	Prenotazione non effettuata: data di check-out uguale alla data di check-in					

Test Case ID	TC6	Test Frame		CI4, CO2, NO1, CA2, S1, CL2	
		Inp	ut		
Categoria			Valore della scelta		
dataCheckIn			currentDay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10		
numeroOspiti			0		
camera			cameraD	isponibile	

servizi	{lista vuota}			
cliente	cliente			
Oracolo				
Prenotazione non effettuata: numero di ospiti minore o uguale di 0				

Test Case ID	TC7	Test Frame		CI4, CO2, NO3, CA2, S1, CL2		
Input						
Categoria			e d	ella scelta		
dataCheckIn			ntD	ay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti		3	3			
camera		came	cameraDisponibile			
servizi		{lista	{lista vuota}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: numero di ospiti maggiore del massimo di ospiti della camera						

Test Case ID	TC8	Test Frame		CI4, CO2, NO2, CA1, S1, CL2		
Input						
Categoria			Valore della scelta			
dataCheckIn			currentD	ay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti			2			
camera			null			
servizi			{lista vuota}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: camera non selezionata						

Test Case ID	TC9	Test l	Frame	CI4, CO2, NO2, CA3, S1, CL2			
Input							
Categoria			Valore della scelta				
dataCheckIn			currentDo	ay + 5			
dataCheckOut			currentDay + 10				
numeroOspiti			2				
camera			cameraNonDisponibile				
servizi			{lista vuota}				
cliente			cliente				
	Oracolo						

Prenotazione non effettuata: camera non disponibile

Test Case ID	TC10	Test Frame		CI4, CO2, NO2, CA2, S3, CL2		
Input						
Categoria			Valore de	ella scelta		
dataCheckIn			currentDo	ay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti			2			
camera		C	cameraDisponibile			
servizi	servizi			{(Colazione, 3), (Spa, 1)}		
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazion non effettuata: numero di servizi maggiore del numero di ospiti						

Test Case ID	TC11	Test Frame	CI4, CO2, NO2, CA2, S1, CL1			
Input						
Categoria		Valore o	lella scelta			
dataCheckIn		currentL	Day + 5			
dataCheckOut		currentl	currentDay + 10			
numeroOspiti		2	2			
camera		cameral	cameraDisponibile			
servizi		{lista vu	{lista vuota}			
cliente		null	null			
Oracolo						
Prenotazione non effettuata: cliente non autenticato						

Test Case ID	TC12	Test Frame		CI3, CO2, NO2, CA2, S1, CL2		
Input						
Categoria			ore d	ella scelta		
dataCheckIn			entD	Day (
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti		2	2			
camera		can	cameraDisponibile			
servizi		{lis	{lista vuota}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione effettuata						

Test Case ID	TC13	Test Frame		CI4, CO2, NO2, CA2, S1, CL2		
Input						
Categoria			alore de	ella scelta		
dataCheckIn			urrentD	ay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti	numeroOspiti			2		
camera		Co	cameraDisponibile			
servizi		{.	{lista vuota}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione effettuata						

Test Case ID	TC14	Test Frame		CI4, CO2, NO2, CA2, S2, CL2		
Input						
Categoria			Valore de	ella scelta		
dataCheckIn			currentD	ay + 5		
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti			2			
camera			cameraDisponibile			
servizi			{(Colazione, 2), (Spa, 1)}			
cliente			cliente			
Oracolo						
Prenotazione effettuata						

Test Case ID	TC15	Test Fram	ne CI3, CO2, NO2, CA2, S2, CL2			
Input						
Categoria			ore della scelta			
dataCheckIn		curre	rentDay			
dataCheckOut			currentDay + 10			
numeroOspiti			2			
camera		came	cameraDisponibile			
servizi		{(Co	{(Colazione, 2), (Spa, 1)}			
cliente		clien	cliente			
Oracolo						
Prenotazione effettuata						

1.2. Login

Per l'esecuzione di questo test, il database sarà popolato con l'utente:

1. email: mariorossi@gmail.com, passoword: "Mario1234"

Definizione dei parametri:

- email (E)
- password (P)

Oggetti dell'ambiente:

database

Definizione delle categorie e delle scelte:

- email
 - 1. email presente nel database [email_presente]
 - 2. email non presente nel database
- password
 - 1. password associata ad email nel database [if email presente]
 - 2. password non associata ad email nel database

Test Case ID	Test Frame	Esito
TC16	E1, P1	Autenticazione riuscita: utente autenticato
TC17	E1, P2	Autenticazione fallita: credenziali errate
TC18	E2, P2	Autenticazione fallita: credenziali errate

Test Case ID	TC16	Test 1	Frame	E1, P1
Input				
Categoria			Valore d	ella scelta
email			"marioro	ssi@gmail.com"
password			"Mario12	234"
Oracolo				
Autenticazione riuscita: utente autenticato				

Test Case ID	TC17	Test Frame	E1, P2	
Input				
Categoria		Valore d	ella scelta	
email		"marioro	ssi@gmail.com"	

password	"Password1234"		
Oracolo			
Autenticazione fallita: credenziali errate			

Test Case ID TC18	Test Frame		E2, P2	
Input				
Categoria		Valore de	ella scelta	
email		"mariabianchi@gmail.com"		
password		"Passwor	rd1234"	
Oracolo				
Autenticazione fallita: credenziali errate				