

Progetto di Piattaforma di Home Booking Laboratorio Basi di Dati 2021/2022

Eduard Antonovic Occhipinti, Iman Solaih, Marco Molica

May 23, 2022

Contents

1	Progettazione Concettuale				
	1.1	Requisiti Iniziali	2		
	1.2	Glossario dei Termini	4		
	1.3	Requisiti rivisti e strtturati in gruppi di frasi omogenee	5		
	1.4	Schema E-R + Business Rules	6		
2	Pro	gettazione Logica	7		
	2.1	Tavola dei Volumi	7		
	2.2	Tavola delle Operazioni	7		
	2.3	Ristrutturazione dello schema E-R	7		
		2.3.1 Analisi delle Ridondanze	7		
		2.3.2 Eliminazione delle Generalizzazioni	7		
		2.3.3 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni	7		
		2.3.4 Eeventuale scelta degli identificatori principali	7		
	2.4	Schema E-R ristrutturato + Business Rules	7		
	2.5	Schema Relazionale	7		
3	Imp	olementazione	8		
	3.1	DDL di Creazione dei Database	8		
	3.2	DML di Popolamento di Tutte le Tabelle del Database	8		
	3.3	Qualche Operazione di cancellazione e modifica	8		

Chapter 1

Progettazione Concettuale

1.1 Requisiti Iniziali

1.2 Glossario dei Termini

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
utente	Individuo registrato al		profilo verificato,
	servizio		host, ospite, recen-
			sione, liste, commento
profilo verificato	Utente che ha caricato		Utente
	la carta di identità		
Host	Utente che offre un		Utente, superhost, al-
	servizio ovvero può os-		loggio, prenotazione
	pitare altri utenti		
Ospite	Utente che riceve il		Utente, prenotazione,
	servizio. Può essere		soggiorno
	ospitato dagli host		
Superhost	Host che soddisfa de-		host
	terminati requisiti		
Soggiorno	Utilizzo del servizio		prenotazione, alloggio
	da parte di uno o		
	più utenti, con durata		
	variabile		
Prenotazione	Richiesta di soggiorno		alloggio, host, ospite
Alloggio	Proprietà posseduta	Casa,	prenotazione, liste, re-
	da un utente. Può	struttura	censione
	essere di diversi tipi		
Recensione	Feedback lasciate tra	Review	Valutazione, utente,
	gli utenti verso altri		commento
	utenti o proprietà		
Liste	Insiemi di alloggi		alloggi, utente
	preferiti da un utente		
Dimensione	Caratteristica a cui		valutazione
	viene data una valu-		
	tazione		
Valutazione	Punteggio in range 1-5		dimensione, recen-
	su una dimensione		sione
Commento	Descrizione testuale		recensione, thread,
	appartenente a una		utente
	recenzione		
Thread	Insieme di commenti		Commento, recen-
			sione
·		•	

1.3 Requisiti rivisti e strtturati in gruppi di frasi omogenee

Si vuole realizzare una base di dati per un servizio che permette di affittare e prenotare alloggi di vario tipo ad esempio interi appartamenti, stanze private.

Per il dato utente registriamo: indirizzo email, password, nome, cognome, numeri di telefono, carta di identità, metodo di pagamento.

Per il dato host registriamo: superhost.

Per il dato soggiorno registriamo: data inizio, data fine, idalloggio, idprenotazione. Ogni utente può avere 0 o più soggiorni.

Per il dato alloggio registriamo: nome, indirizzo, comune, descrizione, costo per notte per persona, costo pulizia, numero di letti, orario check-in, orario check-out, rating medio(?) Ogni host può possedere uno o più alloggi. Ad ogni alloggio sono associate 0 o più foto. Ogni alloggio offre 0 o più servizi. Per ogni alloggio sono scritte 0 o più recensioni.

Gli host per diventare superhost devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Devono aver completato almeno 10 soggiorni, per un totale di almeno 100 notti.
- Devono aver conservato un tasso di cancellazione dell'1% (una cancellazione ogni 100 prenotazioni) massimo.
- Devono aver mantenuto una valutazione complessiva di 4,8 considerando tutti i soggiorni in tutte le case di sua proprietà

Ogni utente può aggiungere 0 o più alloggi tra i preferiti e creare 0 più liste. Per il dato lista registriamo: descrizione, nome

Per il dato prenotazione registriamo: costo prenotazione, idalloggio, stato, numero ospiti, id metodo di pagamento. Ogni prenotazione sarà associata ad un utente ed un host, potrà avere 0 o più ospiti associati. La prenotazione può essere cancellata sia dall'ospite che dall'host: verrà aggiornato lo stato.

Al termine del soggiorno, gli ospiti e gli host si possono valutare a vicenda. Per il dato recensione registriamo: visibilità, data, idautore, idutente, idalloggio, testo, valutazione pulizia, valutazione comunicazione, valutazione posizione, valutazione qualità-prezzo.

Le recensioni possono essere visibili o non visibili. Diventano visibili quando entrambi hanno fatto la recensione oppure se uno dei due non ha fatto la recensione, l'altra diventa visibile dopo 7 giorni dalla fine del soggiorno

Per il dato commento registriamo: idautore, testo, idrecensione Gli host e gli ospiti possono commentare più volte le review in cui sono coinvolti, creando un thread di discussione.

Il sistema deve supportare le seguenti operazioni:

- Una volta a settimana viene effettuato un calcolo per aggiornare il tasso di cancellazione di ciascun host.
- Una volta al giorno si controllano le condizioni per la qualifica di superhost e viene aggiornato lo status degli host.
- Una volta al mese viene calcolata la classifica degli alloggi più graditi

1.4 Schema E-R + Business Rules

Chapter 2

Progettazione Logica

- 2.1 Tavola dei Volumi
- 2.2 Tavola delle Operazioni
- 2.3 Ristrutturazione dello schema E-R
- 2.3.1 Analisi delle Ridondanze
- 2.3.2 Eliminazione delle Generalizzazioni
- 2.3.3 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni
- 2.3.4 Eeventuale scelta degli identificatori principali
- 2.4 Schema E-R ristrutturato + Business Rules
- 2.5 Schema Relazionale

Chapter 3

Implementazione

- 3.1 DDL di Creazione dei Database
- 3.2 DML di Popolamento di Tutte le Tabelle del Database
- 3.3 Qualche Operazione di cancellazione e modifica