



System Design Document UniRentHub

Riferimento	C11_SDD_V_2.0
Versione	2.0
Data	13/12/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof. Fabio Palomba
Presentato da	C11 Fries Tech Team
Approvato da	Rocco Iuliano, Simone Della Porta



Team Members

Nome	Cognome	Ruolo	Acronimo	Contatto
Rocco	Iuliano	PM	RI	r.iuliano13@studenti.unisa.it
Simone	Della Porta	PM	SDP	s.dellaporta6@studenti.unisa.it
Antonio	Albanese	TM	AA	a.albanese22@studenti.unisa.it
Francesco Pio	Contaldo	TM	FPC	f.contaldo4@studenti.unisa.it
Cristyan	Esposito	TM	CE	c.esposito175@studenti.unisa.it
Iliano	Fasolino	TM	IF	i.fasolino3@studenti.unisa.it
Marco	Greco	TM	MG	m.greco65@studenti.unisa.it
Giuseppe Pio	Sorrentino	TM	GPS	g.sorrentino101@studenti.unisa.it

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
21/11/2023	0.1	Scrittura dei Design Goals	MG, IF
25/11/2023	0.2	Scrittura paragrafi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	MG, CE, IF
25/11/2023	0.3	Scrittura dei Trade-off	CE, IF
25/11/2023	0.4	Scrittura paragrafi 2, 3.1	MG, CE, IF
25/11/2023	0.5	Definizione dei sottosistemi	MG, CE
26/11/2023	0.6	Creazione Diagramma Architetturale dei sottosistemi	MG, CE
27/11/2023	0.7	Scrittura paragrafo 3.3, Definizione mapping Hardware e Software	CE, MG
27/11/2023	0.8	Scrittura paragrafo 3.4, 3.5	IF, GPS, CE, FPC
1/12/2023	0.9	Scrittura paragrafo 4	CE, FPC
2/12/2023	1.0	Definizione Matrice degli accessi	CE, FPC
3/12/2023	1.1	Aggiunta Boundary Condition	MG, IF, GPS, FPC
3/12/2023	1.2	Aggiunta Class Diagram e Schema ER	Tutto il team

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 2 | 27



3/12/2023	1.3	Definizione lista entità persistenti	GPS, IF, MG
3/12/2023	1.4	Definizione modello logico dei dati	GPS, AA
3/12/2023	1.5	Scrittura sezione 3.6	AA
3/12/2023	1.6	Scrittura Glossario	IF
4/12/2023	1.7	Check SDD	IF, GPS
5/12/2023	2.0	Revisione Finale	IF, GPS

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 3 | 27



Sommario

Team Members

Revision History

- 1: Introduzione
 - 1.1: Obiettivo del Sistema
 - 1.2: Design Goals
 - 1.2.1: Design goals
 - 1.2.2: Trade-off
 - 1.3: Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni
 - 1.4: Riferimenti
 - 1.5: Overview
- 2. Architettura del Sistema Attuale
- 3. Architettura del Sistema Proposto
 - 3.1: Sintesi del Sistema
 - 3.2: Decomposizione in sottosistemi
 - 3.2.1: Diagramma delle componenti
 - 3.2.2: Diagramma architetturale
 - 3.3: Mapping Hardware/Software
 - 3.4: Gestione dei dati persistenti
 - 3.5: Sicurezza ed Accessi
 - 3.5.1: Matrice degli accessi
 - 3.6: Controllo Globale del Software
 - 3.7: Condizioni limite
- 4: Servizi dei sottosistemi
- 5: Glossario

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 4 | 27



1: Introduzione

1.1: Obiettivi del Sistema

UniRentHub si propone di agire come intermediario tra gli studenti e i locatori, focalizzandosi principalmente nel semplificare il processo di affitto e sull'incoraggiamento dell'ecosostenibilità in quanto tematica cardine del sistema.

Il sistema permette la registrazione sia degli studenti che potranno visualizzare e prendere in affitto alloggi, sia dei locatori, consentendo loro di pubblicare annunci riguardanti le loro proprietà.

Il sistema è principalmente formato da tre componenti chiave:

- La possibilità per i locatori di inserire un alloggio in affitto.
- La possibilità per gli studenti di affittare un alloggio.
- La creazione di una comunità di studenti con interessi simili, al fine di agevolare la selezione di coinquilini compatibili.

1.2: Design Goal

In questa sezione sono specificati tutti i design goal che il sistema punta a raggiungere. Ogni design goal è caratterizzato da:

- Rank
- ID Design Goal
- Descrizione
- Categoria (Performance, Dependability, Cost, Maintenance, End user)
- Origine (ID del RNF associato)

Poichè è impossibile realizzare una piattaforma "perfetta" e priva di errori, in questa sezione sono elencati anche dei trade-off che rappresentano compromessi necessari quando si prendono decisioni che coinvolgono la gestione delle risorse limitate o quando si cerca di massimizzare i benefici in situazioni dove non è possibile soddisfare completamente tutti gli obiettivi contemporaneamente.

1.2.1: Design Goal

Rank	ID	Descrizione	Categoria	Origine
4	DG_3 Tempi di risposta	Il sistema deve rispondere alle richieste effettuate dall'utente in un tempo non maggiore a 10 minuti	Performance	RNF_3
12	DG_4 Sistema software ecologico	Il sistema deve promuovere I'ecosostenibilità avendo un basso impatto ambientale	Sostenibilità	RNF_6

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 5 | 27



7	DG_5 Graphic User Interface	Il sistema deve essere fornire un interfaccia grafica che facilita l'utente nella lettura e nella visualizzazione degli annunci ed informazioni	Usabilità	RNF_4
6	DG_6 Sistema Responsive	Il sistema deve funzionare su un ampia varietà di browser e su dispositivi mobile	Usabilità	RNF_5
8	DG_7 Menù contestuale	Il sistema deve essere provvisto di un menù contestuale in modo da facilitare all'utente l'effettuazione delle operazioni	Usabilità	RNF_4
9	DG_8 Nav Bar	Il sistema deve essere provvisto di una nav bar in modo da facilitare l'utente nella navigazione	Usabilità	RNF_4
10	DG_9 Utilizzo strategico dell'interfaccia	Il sistema deve essere fornito di colori scelti strategicamente per attirare l'utente	Usabilità	RNF_4
3	DG_10 Sicurezza e affidabilità	Garantire la sicurezza delle transazioni e dei dati personali degli utenti, implementando misure di sicurezza robuste e proteggendo le informazioni sensibili.	Affidabilità	RNF_2
2	DG_11 Gestione della crittografia	Il sistema deve utilizzare una buona tecnica di crittografia per garantire la sicurezza dei dati sensibili inseriti dall'utente, utilizzando protocolli di comunicazione sicuri, e garantendo la visualizzazione dei dati solo agli utenti che possono accedervi.	Sicurezza	RNF_2

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 6 | 27



11	DG_12 Vincoli di Manutenibilità	il sistema deve essere progettato per garantire semplicità ed economicità nell'esecuzione di manutenzioni ordinarie	Maintenance	N/A
4	DG_3 Tempi di risposta	Il sistema deve rispondere alle richieste effettuate dall'utente in un tempo non maggiore a 10 minuti	Performance	RNF_3
12	DG_4 Sistema software ecologico	Il sistema deve promuovere I'ecosostenibilità avendo un basso impatto ambientale	Sostenibilità	RNF_6

1.2.2: Trade-offs

Trade-off	Descrizione
Accessibilità vs. Sicurezza dei dati	Garantire un'interfaccia utente semplice e accessibile potrebbe richiedere compromessi sulla sicurezza dei dati degli utenti. Il trade-off è tra facilità d'uso e l'implementazione di misure di sicurezza robuste per proteggere le informazioni personali dei clienti.
Personalizzazione vs. Privacy degli Utenti	Offrire un'esperienza personalizzata sulla piattaforma potrebbe richiedere la raccolta di dati personali degli utenti. Il trade-off è tra la personalizzazione del servizio e il rispetto della privacy dei clienti.
Qualità del Servizio vs. Costo	Garantire un servizio di qualità potrebbe richiedere investimenti aggiuntivi, comportando di conseguenza un aumento di costi per la piattaforma. Il trade-off in questo caso è tra offrire un'esperienza singolare e avere dei prezzi accessibili.
Feedback Utente vs. Protezione dei Locatori	È importante rendere pubbliche le recensioni degli utenti, ma potrebbe influenzare troppo negativamente la reputazione degli host. Il trade-off è tra la trasparenza della recensione e la protezione dei locatori da recensioni ingiuste o diffamatorie.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 7 | 27



Comunità vs. Rischi di abuso

Creare una piattaforma che può promuovere una comunità virtuale tra gli utenti potrebbe migliorare l'esperienza, ma potrebbe anche comportare rischi di abuso, o di altri comportamenti che potrebbero violare i TOS di UniRentHub. Il trade-off è tra la costruzione di una comunità e la gestione dei rischi associati ad essa.

Flessibilità delle Prenotazioni vs. Garanzia di Entrate per i Locatori

Offrire una policy di cancellazione flessibile potrebbe attirare più clienti, ma al contempo mettere in difficoltà i locatori dinanzi ad un rischio troppo elevato di perdere entrate. Il trade-off è tra la flessibilità degli ospiti (imprescindibile nel mercato odierno) e la sicurezza finanziaria dei locatori.

1.3: Definizioni, acronimi e abbreviazioni

• **DAO**: Data Access Object

DB: Database**DG**: Design goal

• ER: Entity-Relationship

• **GUI**: Graphic User Interface

• HTTPS: HyperText Transfer Protocol Secure

• HTML: HyperText Markup Language

• **RF**: Requisito funzionale

• **RNF**: Requisito non funzionale

• **RS**: Recommendation System

• **SDD**: System Design Document

• **SQL**: Structured Query Language

• **TOS**: Terms of Service

• TT: Three-tier

1.4: Riferimenti

Libro usato come riferimento: Object-Oriented Software Engineering (Using UML, Patterns, and Java) di Bernd Bruegge & Allen H.

Di seguito una lista di riferimenti ai vari documenti utili:

• Requirements Analysis Document

1.5: Overview

Il SDD è organizzato in cinque sezioni:

• Introduzione: questa sezione offre una panoramica sugli obiettivi del sistema e vengono descritti i design goal in base alla loro priorità ed elencati alcuni trade-off. Vengono specificate alcune definizioni, acronimi e abbreviazioni che saranno utilizzate nel documento. Infine, vengono indicati alcuni riferimenti ad altri documenti;

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 8 | 27



- Architettura del sistema attuale: in questa sezione viene esaminata l'architettura software del sistema corrente, usata come riferimento per confrontare le modifiche nell'architettura del sistema proposto;
- Architettura del sistema proposto: qui si definisce la suddivisone del sistema in sottosistemi, il mapping Hardware/Software e il come vengono gestiti i dati persistenti;
- Servizi dei sottosistemi: in questa sezione è descritta la struttura dei sottosistemi, con i vari servizi che vengono forniti da ognuno e le condizioni limite del sistema;
- Glossario: in questa sezione sono elencati tutti i termini e definizioni presenti all'interno del documento.

2: Architettura del Sistema Attuale

Al momento, non esiste alcun software che metta a disposizione tutte le funzionalità offerte da UniRentHub. Per questo motivo, non è possibile effettuare un confronto con architetture già esistenti.

3: Architettura del Sistema Proposto

Questo paragrafo contiene la descrizione del sistema UniRentHub sotto il punto di vista architetturale e dei servizi che offre.

3.1: Sintesi del Sistema

UniRentHub ha come obiettivo principale assistere gli studenti universitari nel trovare un immobile che soddisfi i loro requisiti e facilitare il processo di affitto, così come aiutare i proprietari di immobili a mettere in affitto le loro proprietà. Il tutto è orientato verso un forte impegno green, offrendo la possibilità di visualizzare specialmente immobili che utilizzano fonti di energia rinnovabile.

Il software proposto si basa su un'architettura a tre livelli (three-tier) che mantiene una suddivisione in tre componenti distinti: Model, Controller e Interface.

Per quanto riguarda il livello View, la creazione dell'interfaccia utente verrà implementata attraverso l'uso di HTML, Bootstrap, JS e Python.

Le logiche di business del sistema saranno sviluppate principalmente in Python, sfruttando il framework Flask per gestire le chiamate al back-end i vari reindirizzamenti verso il front-end.

Per la gestione dei dati persistenti, faremo uso di un database MySQL, al quale accederemo direttamente tramite il framework Flask.

3.2: Decomposizione in sottosistemi

In questa sezione vengono descritti i vari sottosistemi individuati:

- Gestione Utente: sottosistema che gestisce le operazioni di registrazione e di accesso dei vari tipi di utenti (guest, studente, locatore, admin, homechecker), i loro ruoli e le loro autorizzazioni. Inoltre gestisce i vari profili utente con le informazioni personali e si occupa del recommendation system per la ricerca di coinquilini;
- Gestione Annunci: sottosistema che amministra gli annunci di un locatore permettendogli di creare un nuovo annuncio, di visualizzarlo, modificare dati di un'annuncio, inserire nuove date disponibili per la visita dell'alloggio, visualizzare lo stato di accettazione dell'homechecker e utilizzare AI per la predizione del prezzo di affitto.
 - Per lo studente invece, permette di poter visualizzare gli annunci di affitti con le relative informazioni, e di creare un nuovo annuncio per la ricerca di coinquilini con cui condividere un affitto.
- Gestione Affitto: sottosistema che gestisce il meccanismo di affitto degli alloggi, permettendo agli studenti di prenotare una data per la visita di un alloggio, completare l'intera operazione con il conseguente pagamento e recensire l'alloggio che si è preso in affitto;

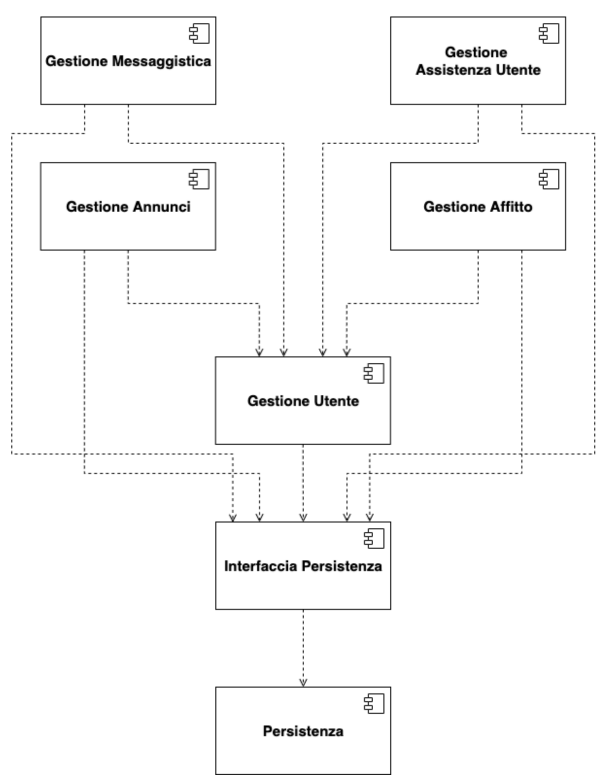
SDD UniRentHub V2.0 Pag. 9 | 27



- Gestione Messaggistica: sottosistema che amministra la messaggistica per la comunicazione tra utenti, le notifiche di nuovi messaggi e l'aggiornamento sugli annunci;
- Gestione Assistenza Utente: sottosistema che gestisce l'assistenza all'utente tramite l'utilizzo di un chatbot fornendo un supporto nell'utilizzo corretto della piattaforma, negli spostamenti tra le varie pagine, ed un supporto nell'esecuzione di varie operazioni;
- Interfaccia di persistenza: interfaccia posta tra i vari sottosistemi ed il sottosistema dedicato alla persistenza;
- **Persistenza**: sottosistema che amministra la persistenza dei dati del sistema tramite l'utilizzo di una base dati.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 10 | 27

3.2.1: Diagramma delle componenti

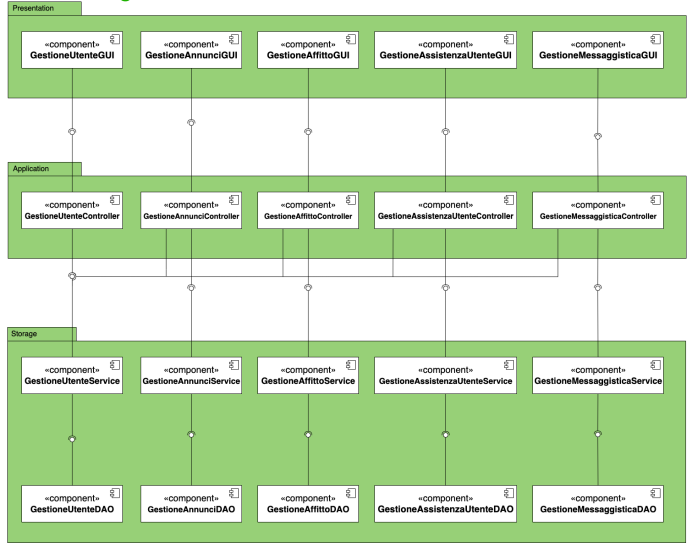


In questo diagramma sono state rappresentate tutte le dipendenze tra i vari sottosistemi.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 11 | 27



3.2.2: Diagramma architetturale dei sottosistemi



In questo diagramma, invece, vengono mostrati nello specifico le componenti di ogni sottosistema:

- GUI, contiene le varie interfacce grafiche che verranno create e mostrate al cliente;
- Controller, si occupa della logica per il controllo del sistema;
- Service, si occupa della logica di business del sistema;
- DAO, si occupa di fornire accesso ai dati persistenti.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 12 | 27



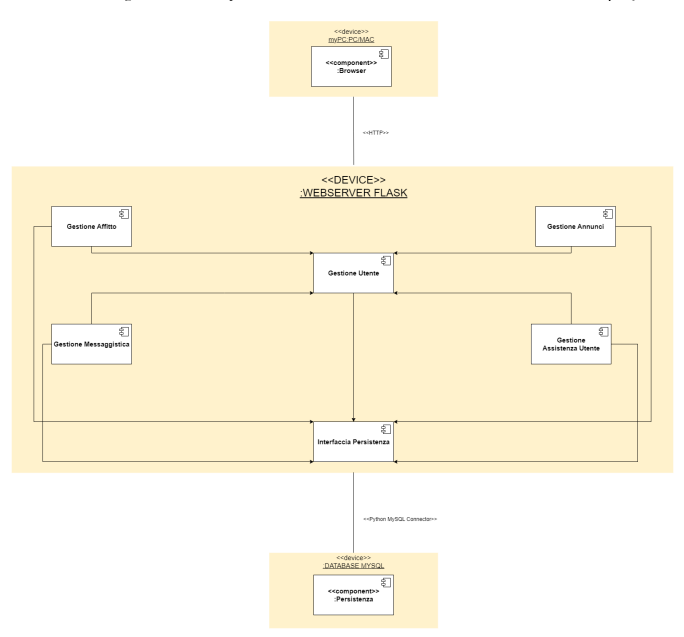
3.3: Mapping Hardware e Software

Il sistema utilizzerà una struttura hardware con un architettura di tipo Client-Server.

Il client è qualsiasi macchina connessa alla rete Internet con un motore di ricerca installato in modo che si possa connettere al server tramite il protocollo HTTPS, per interagire col sistema.

Il server invece è un dispositivo connesso alla rete Internet che fornisce i servizi del sistema proposto, gestisce la logica di business e la comunicazione coi vari client che richiedono dei servizi.

Infine abbiamo la gestione dei dati persistenti che viene effettuata tramite l'utilizzo del DBMS MySQL.



SDD UniRentHub V2.0 Pag. 13 | 27



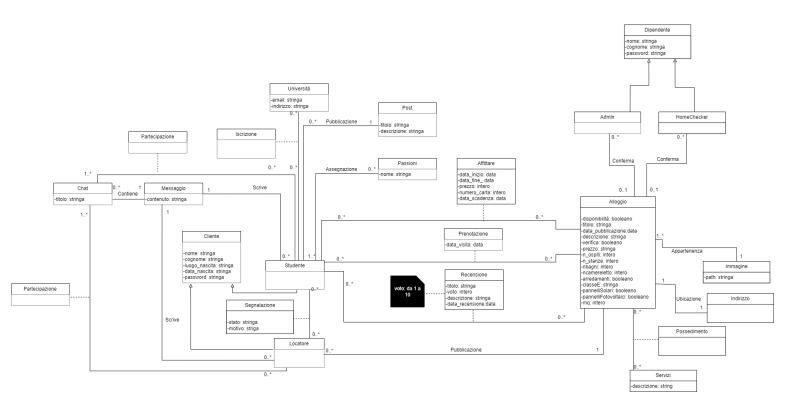
3.4: Gestione dei dati persistenti

Per la gestione, il salvataggio e le modifiche dei dati persistenti relativi al sistema proposto, si è scelto di utilizzare un database di tipo relazionale, per garantire una facilità di accesso, di utilizzo dei dati e una garanzia per la consistenza dei dati stessi.

Questo è possibile tramite l'uso di un DBMS, in particolare un DBMS MySQL, che ci permette di garantire:

- Consistenza, grazie all'utilizzo di vincoli utili per non alterare la coerenza dei dati ad ogni operazione di modifica effettuata sulla base dati;
- Atomicità, operazioni che possono essere effettuate per intero o non effettuate affatto in modo da garantire la consistenza dei dati.
- Affidabilità, grazie all'utilizzo di backup che ci permette di poter avere una copia dei dati salvati all'interno della base dati;

CD: Entity Class Diagram ristrutturato



SDD UniRentHub V2.0 Pag. 14 | 27

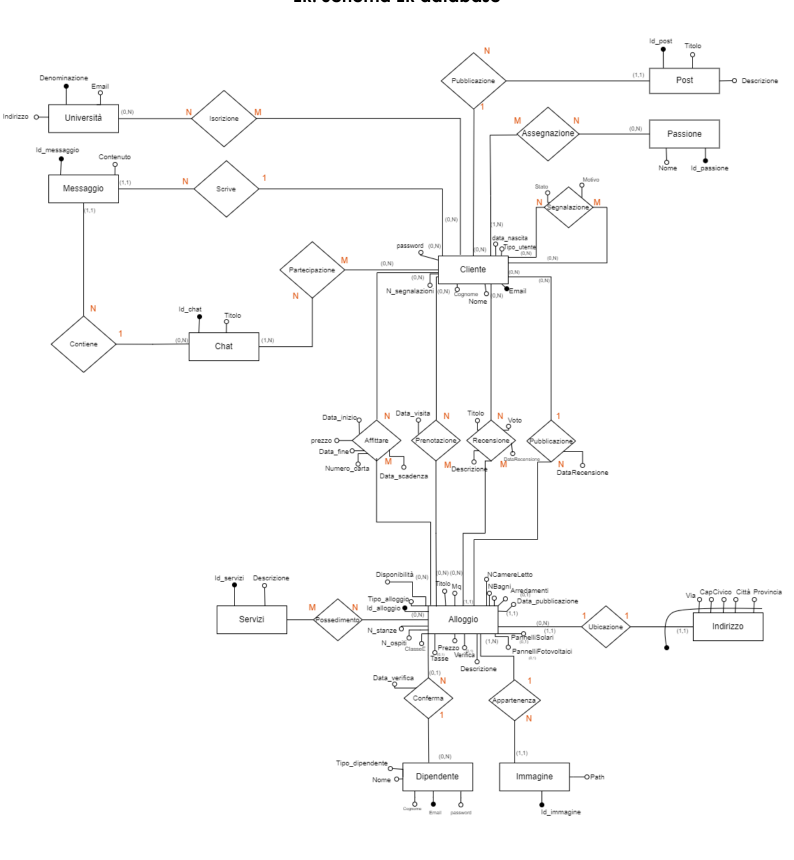


Lista delle entità persistenti

Entità	Descrizione
Cliente	Rappresenta i clienti iscritti a questa piattaforma
Università	Rappresenta le università presenti sul territorio
Iscrizione	Permette di memorizzare l'università a cui è iscritto uno studente
Messaggio	Rappresenta il messaggio che viene inviato da un cliente
Chat	Rappresenta l'insieme di messaggi inviati tra due utenti
Partecipazione	Permette di memorizzare chi sta partecipando alla chat
Passione	Rappresenta gli interessi dell'utente
Assegnazione	Permette di assegnare più passioni a un utente e la stessa passione a più utenti
Post	Rappresenta un post pubblicato sulla community del sito da parte di un utente
Alloggio	Rappresenta la casa che verrà pubblicata sul sito
Affittare	Permette di memorizzare l'affitto di una casa
Prenotazione	Permette di memorizzare le prenotazioni di visite su una casa
Recensione	Permette di memorizzare le recensioni fatte da uno studente a un alloggio
Segnalazione	Permette di memorizzare le segnalazioni da parte degli studenti su un locatore
Indirizzo	Rappresenta l'indirizzo di un alloggio
Immagine	Comprende le foto dell'alloggio pubblicato
Dipendente	Rappresenta le informazioni relative ai dipendenti del sito, gli admin e gli homechecker
Servizi	Rappresenta i servizi inclusi nell'affitto di un determinato alloggio
Possedimento	Permette di collegare i servizi offerti all'alloggio

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 15 | 27

ER: Schema ER database



SDD UniRentHub V2.0 Pag. 16 | 27



Modello Logico

Dipendente (Email, Nome, Cognome, Password, Tipo_dipendente)

Cliente (Email, Nome, Cognome, Tipo_Utente, Data_Nascita, N_Segnalazioni, Password)

Università (Denominazione, Email, Indirizzo)

Iscrizione (Denominazione, emails)

Messaggio (Id_messaggio, Contenuto, Email, Id_chat)

Chat (Id_chat, Titolo)

Partecipazione (Id_chat, EmailU1, EmailU2)

Segnalazione (CodiceSegnalazione, Email, Email_segnalato, stato, motivo)

Post (Id_post, Titolo, Descrizione, Email)

Passione (<u>Id_passione</u>, Nome)
Assegnazione (<u>Id_passione</u>, <u>Email</u>)

Immagine (Id_immagine, Id_Alloggio, path)

Alloggio (<u>Id Allogio</u>, Tipo_alloggio, Disponibilità, Titolo, Mq, NCamereLetto, NBagni, ClasseE, Arredamenti, Data_pubblicazione, PannelliSolari, PannelliFotovoltaici, Descrizione, Verifica, Prezzo,

N_ospiti, N_stanze, Tasse, emailDip, emailLoc)

Servizi (Id_Servizio, descrizione)

Possedimento (Id servizio, Id Alloggio)

Indirizzo (Id_Alloggio, via, Cap, Civico, Citta, Provincia)

Affittare (Id Allogio, Email, Data_Inizio, Data_Fine, prezzo, Numero_carta, Data_scadenza)

Prenotazione (Id_Allogio, Email, Data_visita)

Recensione (Id_Allogio, Email, titolo, voto, descrizione, dataRecensione)

VINCOLI

- Alla Rimozione di un Cliente vengono eliminati di conseguenza anche tutti i suoi annunci (nella
 community se studente, di case se locatore) e viene eliminata la sua presenza nella tabella iscrizione.
 Le chat rimaranno memorizzate per un breve periodo in modo da avere prove di eventuali truffe
 organizzate dal cliente.
 - Rimarranno in memoria anche i dati relativi ai suoi affitti, prenotazioni e recensioni passate.
- Alla rimozione di un alloggio vengono eliminati di conseguenza il relativo indirizzo e le recensioni. Gli affitti e le prenotazioni avvenute in precedenza invece rimarranno memorizzate per un determinato periodo di tempo.
- La rimozione di un dipendete non comporta altre modifiche allo schema.
- La rimozione di una foto non comporta altre modifiche allo schema.
- La rimozione di un post non comporta altre modifiche allo schema.
- La rimozione di una passione comporta l'eliminazione nella tabella "Assegnazione" di tutti i dati correlati a quella passione.
- La rimozione di un'Università non comporta modifiche allo schema.
- La rimozione di una chat e di un messaggio non sono previste.

3.5: Sicurezza ed Accessi

Ogni tipo di utente avrà a disposizione diverse interfacce grafiche in modo che possa accedere alle funzionalità che rientrano nella propria categoria di utenza. Fanno eccezione l'utente guest e l'utente registrato che possono avere alcune interfacce in comune.

Admin e homechecker possono interagire con i dati del sistema solo se sono correttamente autenticati dal sistema.

L'utente guest ha la possibilità di interagire solo parzialmente con il sistema, e per poter accedere a tutte le funzionalità che quest'ultimo offre è necessaria la registrazione o l'autenticazione.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 17 | 27



Il locatore per poter effettuare le operazioni che il sistema gli permette è obbligatoria l'autenticazione. Per potersi autenticare al sistema è necessaria un email ed una password. Vengono utilizzati due tipi di login differenti: uno per gli admin e homechecker ed un secondo per gli altri utenti registrati.

Il sistema tiene molto alla sicurezza dei dati degli utenti registrati e per questo offre protezione sui dati inseriti, in particolare password, dati utilizzati per il pagamento ed informazioni sensibili. Per proteggere questi dati viene utilizzato l'algoritmo di cifratura RSA basato sulla complessità computazionale della fattorizzazione in numeri primi che ne garantisce la robustezza. Inoltre, è fondamentale sottolineare l'impegno del nostro sistema nel rispettare le normative europee in materia di protezione dei dati personali, in particolare la Regolamentazione Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) e le normative sull'e-privacy.

In conformità con queste regolamentazioni di conseguenza garantiamo massimo rispetto per la privacy degli utenti, i quali hanno il controllo completo sui propri dati e vengono informati su come quest'ultimi vengono raccolti, utilizzati e protetti.

3.5.1: Matrice degli accessi

Attori Oggetti	Utente Guest
Gestione Utente	Registrazione
Gestione Annunci	RicercaAnnuncioAffitto VisualizzaAnnuncioAffitto CondivisioneAnnuncioAffitto
Gestione Affitto	N/A
Gestione Messaggistica	N/A
Gestione Assistenza Utente	ContattaChatBot ChiudiChatBot

Attori Oggetti	Utente registrato studente	Utente registrato locatore
Gestione Utente	Login Logout VisualizzaAreaUtente ModificaDatiPersonali VerificaAccount SegnalaUtente	Login Logout VisualizzaAreaUtente ModificaDatiPersonali VerificaAccount

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 18 | 27



Gestione Annunci	RicercaAnnuncioAffitto VisualizzaAnnuncioAffitto CreaAnnuncioCoinquilino VisualizzaAnnuncioCoinquilino ModificaAnnuncioCoinquilino InserisciAnnuncioListaPreferiti RimuoviAnnuncioListaPreferiti VisualizzaListaPreferiti RecommendationSystem CondivisioneAnnuncio RecensioneAnnuncio ModificaRecensioneAnnuncio	CreaAnnuncioAffitto VisualizzaAnuncioAffitto ModificaDatiAnnuncioAffitto InserisciDateVisitaAlloggio VisualizzaStatoAccettazioneAnnuncio Regressore CondivisioneAnnuncio
Gestione Affitto	PrenotaDataVisitaAlloggio VisualizzaPrenotazioneVisitaAllo ggio AffittaAlloggio PagaAffittoAlloggio RecensioneAlloggio	VisualizzaPrenotazioneVisitaAlloggio
Gestione Messaggistica	ContattaStudente ContattaLocatore VisualizzaChat	ContattaStudente VisualizzaChat
Gestione Assistenza Utente	ContattaChatBot ChiudiChatBot	ContattaChatBot ChiudiChatBot

Attori Oggetti	Utente Admin	Utente Homechecker	
Login Logout VisualizzaAreaUtente BloccaUtente RegistraHomechecker VisualizzaHomechecker EliminaHomechecke VisualizzaSegnalazioniUtente		Login Logout VisualizzaAreaUtente	
Gestione Annunci	N/A	VisualizzaAnuncioAffitto PubblicaStatoAccettazione VisualizzaStatoAccettazione	
Gestione Affitto	N/A	N/A	
Gestione Messaggistica	N/A	N/A	
Gestione Assistenza Utente N/A		N/A	

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 19 | 27



3.6: Controllo globale del software

Il flusso di controllo del nostro sistema è un controllo centralizzato. Più nel dettaglio è un event-driven. In questo controllo di flusso il sistema aspetta che si verifichi un evento esterno.

Quando l'evento esterno si verifica, la richiesta viene direzionata opportunamente all'oggetto interessato. Alla ricezione dei dati da parte del sistema il flusso di controllo, esso diventa di tipo procedure-driven nel quale la logica di business aspetta i dati richiesti per poterli elaborare.

3.7: Condizioni limite

In questo paragrafo verranno rappresentati le boundary conditions relativi all'avvio del sistema, spegnimento del sistema, arresto del sistema e errore di accesso ai dati persistenti.

Avvio del sistema

	Avvio dei sisiema					
Identificativo				UCBC_1 – Avvio del Sistema	Data	29/11/2023
UCBC_1				Vers.	1.0	
					Autore	Greco Marco
Desc	rizione			Lo UC permette l'avvio del sistema	-	
Attore Principale Nome Admin						
Attori Secondari Nome N/A						
Entry Condition Il sistema è spento AND l'admin accede al server AND l'admin invia il segni di avvio del sistema				dmin invia il segnale		
Exit Condition On success				Il sistema è avviato correttamente		
Exit Condition II s On failure				Il sistema non viene avviato correttamente		
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					
1	1 Admin: Esegue s		Esegue s	sulla macchina il comando di avvio del sistema		
2	Sistema	:	Il server	si collega al database		
3	Sistema	:	Il server	si collega ad internet		
4	Sistema	:	Il sistema	a si mette in attesa per la ricezione di richieste		
I Sce	nario/Flu	isso (di eventi A	Alternativo: mancata connessione al	database	
2.1		Sist	ema:	Invia il segnale di eccezione di mancata connessione al database		
2.2		Adr	nin:	Controlla il collegamento al database		
2.3 Admin:		nin:	Effettua la connessione al database			
II Sc	enario/Fl	usso	di eventi	Alternativo: Connessione ad Interne	t non riuscita	
3.1		Sist	ema:	Invia il segnale di eccezione di mancata connessione a internet		
3.2		Adr	nin:	Controlla la connessione a internet		
3.3 Admin:		nin:	Effettua la connessione a internet			

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 20 | 27



Spegnimento del sistema

				spegiiiilleillo dei sisie			
Identificativo UCBC_2			UCBC_2 - Spegnimento del sistema	Data	29/11/2023		
				Vers.	1.0		
					Autore	Fasolino Iliano	
Desc	rizione			Lo UC permettte lo spegnimento del s	istema	-	
Attore Principale				Nome Admin			
Attori secondari				Nome N/A			
Entry	/ Condition	n		L'admin accede al server and il sistema è stato precedentemente avviato and il sistema non è ancora spento			
	Condition uccess	l		Il sistema viene spento correttamente			
Exit (Condition ailure	l		Il sistema non viene spento			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1 Admin: Invia il se		Invia il se	gnale di spegnimento al sistema				
2	Sistema	:		le connessioni attive con l'esterno, se ciò viene correttamente verificato l'esecuzione del sistema			
I Scenario/Flusso di eventi Alterna			li eventi A	lternativo: ci sono connessioni ancora	attive (aspett	a lo slot di tempo)	
2.1 Sistema:		ema:	Manda un segnale di eccezione segnalando all'admin che ci sono ancora connessioni attive con l'esterno				
2.2 Siste		ema:	Aspetta uno slot di tempo per rispondere ad eventuali richieste dall'e senza generare nuove connessioni se esse non sono essenziali per la alle già esistenti richieste				
2.3 Sistema:		ema:	Controlla di nuovo se ci sono connessioni verso l'esterno, se questa condizione è verificata spegne il sistema				
2.4 Sistema:		ema:	Notifica l'admin dell'avvenuto spegnimento del sistema				
II Scenario/Flusso di eventi A			di eventi A	Alternativo: connessioni ancora attive	(interrompe le	e connessioni)	
2.5		Sist	ema:	Interrompe le connessioni verso l'esterno			
2.6		Sistema:		Notifica l'admin dell'avvenuto spegnimento del sistema			

Errore di accesso ai Dati Persistenti

Identificativo UCBC_3	UCBC_3 - Errore nell'accesso dei dati persistenti	Data	29/11/2023
		Vers.	1.0
		Autore	Giuseppe Pio Sorrentino
Descrizione	Lo UC descrive il comportamento del sistema nel caso vi fosse un errore nell'accesso ai dati persistenti		sse un errore

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 21 | 27



Attore Principale Nome Admin			
Attori Secondari Nome N/A		1101110	
Entry Condition Si è verificato un errore nell'accesso ai dati persistenti or i dati sono corrotti			
	Condition success	Il sistema riprende il suo normale funzionamento	
Exit Condition On failure Il sistema non riprende il suo normale funzionamento			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	
1	Sistema:	Notifica all'admin che non è stato in grado di accedere ai dati persistenti	
2	Sistema:	Smette di processare le richieste	
3	Admin:	Include (UCBC_2)	
4	Admin:	Risolve l'errore e ripristina l'accesso ai dati	
5	Admin:	Include (UCBC_1)	

Crash del sistema

	Ciasii dei sisieilia					
Identificativo UCBC_4			UCBC_4 - Crash del sistema	Data		29/11/2023
				Vers.		1.0
				Autore		Francesco Pio Contaldo
Descrizione Lo UC descrive il crash del sistema e ne permette la risoluzione					ne	
Atto	Attore Principale Nome Admin					
Atto	Attori Secondari Nome N/A					
Entry	Entry Condition II sistema è stato precedentemente avviato and il sistema va in crash			a in crash		
_	Exit Condition On success Vengono avviate procedure di gestione delle eccezioni and il sistema viene riavviato e continua la sua normale esecuzione			il sistema viene		
_	Exit Condition II sistema non continua la sua normale esecuzione On failure					
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	AAIN SCENARIO		
1 Sistema: Notifica l'adr			'admin dell'avvenuta eccezione			
2 Admin: Include (UCBC_2)						
3	Admin: Avvia le procedure di gestione degli errori					
4	Admin: Include (UCBC_1)					

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 22 | 27



4: Servizi dei sottosistemi

Sono elencati di seguito i vari servizi erogati dai sottosistemi specificati nella sezione precedente.

Servizi del sottosistema Gestione Utente

Servizio	Descrizione
Registrazione Studente	Permette la registrazione di uno studente
Registrazione Locatore	Permette la registrazione di un locatore
Login	Permette l'accesso alla piattaforma ad un utente precedentemente registrato
Logout	Permette la disconnessione dalla piattaforma ad un utente che precedentemente è acceduto
Verifica Account	Permette ad un utente registrato di poter verificare il proprio account tramite link via mail
Modifica Dati Personali	Permette ad un utente di poter modificare i dati personali del proprio account
Segnala Utente	Permette ad un utente di poter segnalare un altro utente della piattaforma
Blocca Utente	Permette ad un utente admin di bloccare un utente del sito impedendogli di effettuare operazioni sulla piattaforma
Registra Homechecker	Permette ad un utente admin di poter registrare nella piattaforma un utente homechecker
Elimina Homechecker	Permette ad un utente admin di poter eliminare dalla piattaforma un utente homechecker
Visualizza Homechecker	Permette ad un utente admin di poter visualizzare i vari homechecker registrati sulla piattaforma
RecommendationSystem	Permette ad un utente studente di poter usufruire di questo sistema per la ricerca di altri studenti con cui condividere l'affitto in base alle proprie passioni indicate

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 23 | 27



Servizi del sottosistema Gestione Annunci

Servizio	Descrizione
Ricerca Annuncio Affitto	Permette ad un utente guest o ad un utente studente di poter ricercare gli annunci pubblicati sulla piattaforma
Visualizza Annuncio Affitto	Permette ad un utente guest o ad un utente studente di poter visualizzare la pagina di un annuncio con le relative informazioni
Condivisione Annuncio	Permette ad un utente guest, un utente studente e locatore di poter condividere la pagina di un annuncio
Crea Annuncio Affitto	Permette ad un utente locatore di poter pubblicare un annuncio relativo ad una sua proprietà che intende dare in affitto
Modifica Dati Annuncio Affitto	Permette ad un utente locatore di poter modificare i dati relativo ad un annuncio precedentemente pubblicato
Inserimento Date Visita Alloggio	Permette ad un utente locatore di poter inserire nuove date per la visita ad un alloggio da lui pubblicato sulla piattaforma
Regressore	Permette ad utente locatore di poter ricevere una stima del valore da assegnare al suo annuncio in base ai prezzi del mercato locale
Pubblica Stato Accettazione Annuncio	Permette ad un utente homechecker di poter inserire lo stato di accettazione relativo ad un annuncio pubblicato da un utente locatore
Visualizza Stato Accettazione Annuncio	Permette ad un utente homechecker di poter visualizzare lo stato di accettazione relativo ad un annuncio. Permette ad un utente locatore di poter visualizzare lo stato di accettazione relativo ad un suo annuncio precedentemente pubblicato
Crea Annuncio Coinquilino	Permette ad un utente studente di poter pubblicare un annuncio sulla piattaforma indicando che è in cerca di un coinquilino
Modifica Dati Annuncio Coinquilino	Permette ad un utente studente di poter modificare i dati relativo ad un annuncio precedentemente pubblicato
Visualizza Annuncio Coinquilino	Permette ad un utente studente di poter visualizzare un annuncio di ricerca coinquilino sulla piattaforma

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 24 | 27



Inserisci Annuncio Lista Preferiti	Permette ad un utente studente di poter inserire un annuncio in una lista personale che può raggiungere in un secondo momento
Rimuovi Annuncio Lista Preferiti	Permette ad un utente studente di poter rimuovere un annuncio inserito precedentemente nella lista
Visualizza Lista Preferiti	Permette ad un utente studente di poter visualizzare tutti gli annunci inseriti precedentemente all'interno della lista
Segnala Annuncio	Permette ad un utente studente, che ha preso in affitto un alloggio, di poter effettuare una segnalazione
Visualizza Segnalazioni Annunci	Permette ad un utente admin di poter visualizzare tutte le segnalazioni effettuate a degli annunci pubblicati sulla piattaforma

Servizi del sottosistema Gestione Affitto

0017121 001 0011001010 11110 000110110 7 1111110		
Servizio	Descrizione	
Prenota Data Visita Alloggio	Permette ad un utente studente di prenotare una data per visitare un alloggio pubblicato sulla piattaforma	
Affitta Alloggio	Permette ad un utente studente di poter effettuare la pratica di locazione di un alloggio	
Pagamento Affitto	Permette ad utente studente di poter effettuare il pagamento per completare la pratica di presa di locazione di un alloggio	
Recensione Alloggio	Permette ad un utente studente di poter recensire un alloggio da lui preso in locazione	
Modifica Recensione Alloggio	Permette ad un utente studente, che ha preso in affitto un alloggio, di poter effettuare delle modifiche ad una recensione pubblicata precedentemente sulla piattaforma	
Visualizza Prenotazione Visita Alloggio	Permette ad un utente locatore di visionare le prenotazioni ricevute ad un suo alloggio pubblicato sulla piattaforma.	

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 25 | 27



Servizi del sottosistema Gestione Messaggistica

Servizio	Descrizione
Contatta Studente	Permette ad un utente studente, o locatore, di poter contattare un altro utente studente registrato alla piattaforma
Contatta Locatore	Permette ad un utente studente di poter contattare un utente locatore registrato alla piattaforma
Visualizza Chat	Permette ad un utente studente o locatore di poter visualizzare la chat precedentemente iniziata

Servizi del sottosistema Gestione Assistenza Utente

Servizio	Descrizione
Contatta ChatBot	Permette ad un utente che ha fatto accesso alla piattaforma di poter contattare il chatbot ed effettuare richieste di assistenza per lo svolgimento di operazioni
Chiudi ChatBot	Permette ad un utente che ha precedentemente contattato un chatbot di chiudere l'assistenza

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 26 | 27



5: Glossario

Di seguito un'utile raccolta di termini chiave e relative definizioni per l'aiuto della comprensione di concetti specifici. Una guida rapida e chiara attraverso il linguaggio tecnico, fornendo una panoramica esaustiva e accessibile a tutti.

Ha lo scopo di fornire chiarezza ed una migliore comprensione dei termini essenziali che sono stati utilizzati all'interno del'SDD.

- DBMS: (Database Management System) sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione e l'interrogazione efficiente di database.
- MySQL: DBMS relazionale open source, utilizza SQL come linguaggio di query.
- Three-Tier: Architettura software formata da 3 stati disaccoppiati, ovvero Presentazione, Logica e Persistenza.
- Modello ER: Modello Entità-Relazioni, usato per rappresentare graficamente dei dati, dove si definiscono le varie relazioni tra le entità, usato per la progettazione di basi di dati.
- Framework: Architettura di supporto il quale può esser usato per realizzare un software sfruttando l'infrastruttura che egli possiede, aiutando il programmatore a focalizzarsi principalmente nella realizzazione del suo progetto.
- Flask: Framework Phyton-based usato per sviluppare applicazioni web.
- HTTPS: Protocollo di comunicazione sicura per contenuti web.

SDD UniRentHub V2.0 Pag. 27 | 27