# FarmaByte

Lorenzo Guerra 00880376

Guglielmo Palaferri 00873714

Giacomo Romanini 00874849

Luglio 2021

# Indice

1	Abs	cract	1
<b>2</b>	Doc	ımento dei Requisiti	2
	2.1	Raccolta dei requisiti	2
	2.2	Tabella dei Requisiti	
	2.3	Analisi dei Requisiti	
		2.3.1 Vocabolario	
		2.3.2 Casi d'uso della farmacia	5
		2.3.3 Scenari	6
	0.4		
	2.4	Analisi del Rischio	
		2.4.1 Tabella Valutazione dei Beni	
		2.4.2 Tabella Minacce/Controlli	
		2.4.3 Analisi Tecnologica della Sicurezza	
		2.4.4 Security Use Case & Misuse Case	15
		2.4.5 Security Use Case & Misuse Case Scenari	
		2.4.6 Requisiti di Protezione dei Dati	17
3		isi del Problema	18
	3.1	Analisi Documento dei Requisiti: Analisi delle Funzionalità	
		3.1.1 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi dei Vincoli	
		3.1.2 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi delle Interazioni	23
		3.1.3 Analisi Ruoli e Responsabilità	24
		3.1.4 Scomposizione del Problema	25
		3.1.5 Creazione Modello del Dominio	27
		3.1.6 Architettura Logica: Struttura	
		3.1.7 Architettura Logica: Interazione	
		3.1.8 Architettura Logica: Comportamento	
		3.1.9 Piano di Lavoro	
		3.1.10 Piano del Collaudo	
			00
4	Pro	gettazione	39
		Progettazione Architetturale	39
		4.1.1 Requisiti non funzionali	39
		4.1.2 Scelte tecnologiche	39
		4.1.3 Scelta dell'architettura	39
		4.1.4 Pattern architetturali e di design	40
	4.2	Progettazione di dettaglio	43
	4.2	4.2.1 Struttura	43
	4.9		53
	4.3	Progettazione della persistenza	59
		4.3.1 Formato dei file di log	60
	4.4	Progettazione del collaudo	61
	4.5	Progettazione per il deployment	61
	4.6	Deployment	62
		4.6.1 Artefatti	62
		4.6.2 Deployment Type-Level	62

#### 1 Abstract

Il progetto riguarda la creazione di un applicativo software per la gestione interna dell'inventario delle farmacie e per l'interfacciamento con i clienti. Il cliente ha la possibilità di cercare quale sia la farmacia più vicina ad avere un certo medicinale e, dopo essersi autenticato, può inviare una prenotazione del farmaco. La farmacia quindi può ricevere la prenotazione del cliente registrato al servizio che verrà poi finalizzata in acquisto. Inoltre la gestione dell'inventario del negozio permette alle farmacie di controllare l'elenco dei farmaci disponibili e ne facilita la gestione degli ordini e delle rimanenze, segnalando all'operatore le medicine in scadenza e in esaurimento. L'applicativo fornisce anche una funzionalità di ricerca farmaci, per i clienti che desiderano verificare la disponibilità di un farmaco in una certa località.

# 2 Documento dei Requisiti

#### 2.1 Raccolta dei requisiti

- I clienti delle farmacie hanno a disposizione due servizi: controllare se un farmaco è disponibile vicino alla loro posizione e/o prenotarlo.
- Il cliente fornisce la sua posizione che l'applicativo userà per indicargli le farmacie più vicine. Contemporaneamente specificherà il farmaco da cercare e l'applicativo fornirà le 10 farmacie più vicine ad averlo in magazzino indicandone se è disponibile o sta per terminare.
- Per la prenotazione è necessario possedere un account
- La prenotazione sarà composta da uno o più farmaci, dalla farmacia, e dal giorno.
- L'account viene creato in due fasi: 1. Registrazione con nome, cognome, password, data di nascita, email e codice fiscale 2. Autenticazione di persona in farmacia
- La email deve essere univoca, la password di almeno 8 caratteri, contentente almeno un numero e un carattere alfabetico.
- Per l'autenticazione è necessario mostrare il tesserino sanitario per l'identificazione in farmacia.
- Il cliente può vedere la lista delle sue prenotazioni in corso
- Il farmacista vede le prenotazioni, i farmaci disponibili in negozio e viene segnalato riguardo ai farmaci in esaurimento
- Il farmacista può confermare le prenotazioni andate a buon fine
- Se alla fine della giornata un utente non si presenta allora l'evento viene registrato, per poi avvisare il farmacista che può eventualmente bloccare l'utente per 1 mese.
- Il sistema sarà ovviamente distribuito e di natura client-server con la presenza di un database centrale dove memorizzare i dati
- La gestione delle vendite, degli ordini e modifiche di magazzino è gestita da un altro software
- Non va considerata la gestione dei dati del personale

# 2.2 Tabella dei Requisiti

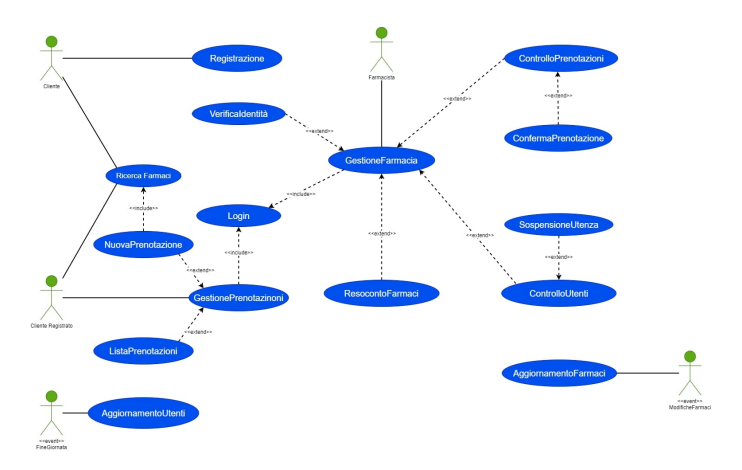
ID	Requisiti	Tipo
R1F	Localizzazione delle farmacie più vicine in base al farmaco da	Funzionale
	cercare	
R2F	Specifica del farmaco da cercare da parte dell'utente	Funzionale
R3F	Presentazione delle farmacie che dispongono di un farmaco	Funzionale
R4F	Registrazione di un account tramite l'interfaccia web	Funzionale
R5F	Attivazione dell'account con identificazione fisica dell'utente con documento	Funzionale
R6F	La prenotazione sarà composta da uno o più farmaci, dalla farmacia e dal giorno	Funzionale
R7F	Identificazione attraverso email univoca e password di almeno 8 caratteri, contentente almeno un carattere alfabetico e un carattere numerico	Funzionale
R8F	Visualizzazione delle prenotazioni del cliente	Funzionale
R9F	Visualizzazione delle prenotazioni della farmacia	Funzionale
R10F	Visualizzazione del numero dei farmaci disponibili	Funzionale
R11F	Notifica dei farmaci in esaurimento o in scadenza	Funzionale
R12F	Conferma della prenotazione andata a buon fine	Funzionale
R13F	Notifica della mancata finzalizzazione in acquisto di una prenotazione	Funzionale
R14F	Blocco dell'utente che effettua troppe prenotazioni senza presentarsi	Funzionale
R15F	Verrà memorizzato il numero di prenotazioni andate a buon fine	Funzionale
R1NF	Velocità di memorizzazione dei dati	Non Funzionale
R2NF	Velocità della ricerca dei dati	Non Funzionale
R3NF	Semplicità dell'interfaccia	Non Funzionale
R4NF	Un utente non può avere più di un account verificato	Non Funzionale
R5NF	la gestione delle vendite e ordini è gestita da un altro software	Non Funzionale
R6NF	Per prenotare l'utente deve essere registrato	Non Funzionale
R7NF	La gestione delle vendite, degli ordini e modifiche di magazzino è gestita da un altro software	Non Funzionale
R8NF	Non va considerata la gestione dei dati del personale	Non Funzionale

# 2.3 Analisi dei Requisiti

# 2.3.1 Vocabolario

Voce	Definizione	Sinonimi
Cliente	Persona che usufruisce del servizio lato cliente	Utente
ClienteRegistrato	Cliente che possiede un account identificato con cui può	UtenteRegistrato
	effettuare prenotazioni	
Farmacia	Farmacia che aderisce al servizio	Punto vendita
Farmaco	Medicinale che viene venduto in farmacia	
Farmacista	Utente che accede con le credenziali della farmacia	Operatore
Prenotazione	Richiesta di farmaci da comprare in negozio	
Data e ora	Indicazione temporale del momento in cui avverrà la	
prenotazione	prenotazione	
Posizione	Luogo della ricerca o collocamento geografico della	
	farmacia	
Credenziali	Insieme composto da email e password necessari per	
	accedere al sistema	
Email	Indirizzo di posta elettronica del cliente utilizzata anche	
	per l'autenticazione	
Password	Codice alfanumerico di almeno 8 caratteri	
Magazzino	Luogo fisico in cui vengono conservati i farmaci di un	Deposito
	punto vendita	

# 2.3.2 Casi d'uso della farmacia



# 2.3.3 Scenari

Titolo	GestioneFarmacia
Descrizione	Gestione dell'utenza di un cliente registrato
Attori	Farmacista
Relazioni	Login, Sospensione Utenza, Controllo Utenti, Resoconto Farmaci,
	ControlloPrenotazioni
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario Principale	1. Login
	2. Il farmacista può eseguire la verifica, sospendere un'account,
	controllare le prenotazioni e i farmaci in magazzino
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di ricerca dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	ResocontoFarmaci
Descrizione	Viene mostrato l'elenco dei farmaci in scadenza o in esaurimento
Attori	Farmacista
Relazioni	GestioneFarmacia
Precondizioni	
Postcondizioni	Viene mostrato l'elenco degli Utenti a rischio sospensione
Scenario Principale	1. Il Farmacista va nella schermata di visualizzazione farmaci
	2. Il sistema recupera l'elenco dei far-
	maci in esaurimento o in scadenza
	3. Il sistema mostra a video l'elenco richiesto
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di ricerca dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	ControlloUtenti
Descrizione	Si controllano gli utenti con potenzialmente sospendibili
Attori	Farmacista
Relazioni	SospensioneUtenza, GestioneFarmacia
Precondizioni	
Postcondizioni	Viene mostrato l'elenco degli Utenti a rischio sospensione
Scenario Principale	1. Il Farmacista va nella schermata di visualizzazione utenti
	2. Il sistema recupera l'elenco degli utenti a rischio o sospesi
	3. Il sistema mostra a video l'elenco degli utenti
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di ricerca dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	SospensioneUtenza
Descrizione	Se un utente non ha concluso troppe prenotazioni allora viene
	proposta la sospensione dell'utente al farmacista
Attori	Farmacista
Relazioni	ControlloPrenotazioni, GestioneFarmacia
Precondizioni	Il cliente è diffidato dal sistema (ha molte prenotazioni non
	concluse)
Postcondizioni	Il cliente non può più effettuare prenotazioni per 30 giorni
Scenario principale	1. ControlloUtenti
	2. Il farmacista può sospendere o annullare la sospensione di
	un utente
Scenari alternativi	
Requisiti non	Velocità nella ricerca dei dati e semplicità dell'interfaccia
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	ControlloPrenotazioni
Descrizione	Si controllano le prenotazioni non terminate
Attori	Farmacista
Relazioni	ConfermaPrenotazione,GestioneFarmacia
Precondizioni	
Postcondizioni	Viene mostrato l'elenco delle prenotazioni
Scenario principale	1. Il Farmacista va nella schermata di visualizzazione prenotazioni
	2. Il sistema recupera l'elenco delle prenotazioni giornaliere
	3. Il sistema mostra a video l'elenco delle prenotazioni
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di ricerca dei dati
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	ConfermaPrenotazione
Descrizione	Il Farmacista conferma la prenotazione avvenuta
Attori	Farmacista
Relazioni	ControlloPrenotazioni
Precondizioni	
Postcondizioni	La prenotazione viene confermata
Scenario principale	1. ControlloPrenotazioni
	2. Il Farmacista conferma l'avvenuta prenotazione
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Semplicità dell'interfaccia
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	VerificaIdentità
Descrizione	Verifica dell'identità dell'utente registrato
Attori	Cliente, Farmacista
Relazioni	GestioneFarmacia
Precondizioni	Il cliente è registrato
Postcondizioni	L'utente è stato verificato e il suo account viene abilitato per
	effettuare delle prenotazioni
Scenario principale	1. Il cliente va in farmacia con il docu-
	mento specificato in fase di registrazione
	2. Il cliente viene identificato dal farmacista
	3. Il farmacista chiede al sistema di recuperare l'utente
	4. Il farmacista attiva l'account dell'utente
Scenari alternativi	4. Il sistema non trova nessun utente, segnala il farmacista
Requisiti non	Velocità di memorizzazione e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	RicercaFarmaci
Descrizione	L'utente verifica la disponibilità di un particolare farmaco nelle
	farmacie più vicine a lui
Attori	Cliente
Relazioni	
Precondizioni	
Postcondizioni	Si visualizza la lista delle farmacie con disponibilità
Scenario principale	1. Il cliente si reca nella pagina di ricerca
	2. Il cliente inserisce il nome del farmaco per cui eseguire la ricerca
	3. Il sistema ottiene la lista delle farmacie aventi il far-
	maco specificato entro un range dalla località specificata.
	4. Il sistema ordina la lista in base alla distanza geografica dal-
	la zona dell'utente, in ordine crescente 5. La lista viene mostrata
	all'utente
Scenari Alternativi	Scenario alternativo A:
	1. Login
	2. Il cliente si reca nella pagina di ricerca
	3. Il cliente inserisce il nome del farmaco per cui eseguire la ricerca
	4. Il sistema ottiene la lista delle farmacie aventi il far-
	maco specificato entro un range dalla località specificata.
	5. Il sistema ordina la lista in base alla distanza geo-
	grafica dalla zona dell'utente, in ordine crescente
	6. La lista viene mostrata all'utente
	7. L'utente può selezionare il farmaco per cominciare
	una prenotazione di quel farmaco nella farmacia scelta
	Scenario alternativo B:
	1. Login
	2. Il cliente avvia una nuova prenotazione dalla home
	3. Il cliente seleziona la farmacia in cui effettuare la prenotazione
	4. Il cliente inserisce il nome del farmaco per cui eseguire la ricerca
	5. Il sistema ottiene la la lista dei farmaci disponibili nella far-
	macia scelta il cui nome inizia per il testo inserito dall'utente
	6. La lista viene mostrata all'utente
	7. L'utente può selezionare il farmaco corrispondente, se è
D '''	presente nella lista, ed aggiungerlo alla prenotazione in corso
Requisiti non	Velocità di ricerca dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	GestionePrenotazioni
Descrizione	Gestione delle prenotazioni di un cliente registrato
Attori	ClienteRegistrato
Relazioni	Login, ListaPrenotazioni, NuovaPrenotazione
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario Principale	1. Il cliente esegue il login
	2. Il cliente può visualizzare le proprie prenotazioni passate o
	in corso e può effettuare nuove prenotazioni.
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di verifica dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	NuovaPrenotazione
Descrizione	L'utente prenota a suo nome una lista di farmaci
Attori	ClienteRegistrato
Relazioni	GestionePrenotazioni
Precondizioni	
Postcondizioni	Il sistema ha memorizzato i dati della prenotazione, in attesa di
	conferma da parte della farmacia
Scenario principale	1. RicercaFarmaci Scenario Alternativo A
	2. Il cliente seleziona i farmaci che vuole prenota-
	re, la quantità, e inserisce la data di ritiro desiderata
	3. Il cliente invia la richiesta di prenotazione
	4. Il sistema pone la richiesta in attesa di conferma
Scenari Alternativi	Scenario a: La farmacia non dispone dei farmaci richiesti.
	4. Il sistema nota che la farmacia non ha dispo-
	nibilità di almeno uno dei farmaci specificati
	5. Viene inviato al cliente un messaggio di errore
Requisiti non	Velocità di verifica dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	ListaPrenotazioni
Descrizione	L'utente ottiene la lista delle proprie prenotazioni passate ed in
	corso
Attori	ClienteRegistrato
Relazioni	GestionePrenotazioni
Precondizioni	
Postcondizioni	Al cliente viene mostrata la lista delle prenotazioni passate ed in
	corso
Scenario Principale	1. Login
	2. Il cliente seleziona l'opzione di visua-
	lizzazione della lista delle prenotazioni
	3. Al cliente viene mostrato l'elenco delle prenotazioni effettuate
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità di verifica dei dati e semplicità di navigazione tra le diverse
funzionali	maschere
Punti aperti	

Titolo	Login
Descrizione	Permette di accedere al sistema
Attori	ClienteRegistrato, Farmacista
Relazioni	NuovaPrenotazione, GestioneFarmacia
Precondizioni	
Postcondizioni	L'utente ha accesso al sistema, limitato in base ai suoi privilegi
Scenario principale	1. L'utente inserisce le credenziali di accesso
	2. Il sistema verifica le credenziali
	3. Se le credenziali sono corrette, viene presentata la schermata
	iniziale
Scenari Alternativi	Scenario a: Credenziali non riconosciute.
	3. Il sistema non riconosce le credenziali e rispedisce l'utente
	alla schermata di login con un messaggio di errore
Requisiti non	Velocità di verifica delle credenziali
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	Registrazione
Descrizione	Il cliente si registra al servizio
Attori	Cliente
Relazioni	
Precondizioni	Il cliente dispone di un codice fiscale valido
Postcondizioni	Il cliente è registrato nel sistema ed è posto in attesa della verifica
Scenario principale	1. Il cliente accede alla sezione di registrazione
	2. Il cliente inserisce i propri dati: nome, cognome,
	data di nascita, email, password e il codice fiscale
	3. Il cliente termina la registrazione, se avvenuta con successo
	gli viene mostrata la conferma e viene reindirizzato alla pagina
	principale
Scenari Alternativi	Scenario a: il codice fiscale è già registrato
	3. Il sistema verifica che è già presente un utente con quel
	codice fiscale, quindi notifica il cliente con un messaggio di errore.
Requisiti non	Semplicità dell'interfaccia
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	AggiornamentoUtenti
Descrizione	Aggiorna l'elenco degli utenti a rischio sospensione
Attori	FineGiornata
Relazioni	
Precondizioni	
Postcondizioni	Il DataBase degli utenti è aggiornato
Scenario principale	1. Si verifica l'evento FineGiornata
	2. Il sistema controlla le prenotazioni non andate a buon fine
	3. Il sistema aggiorna i dati relativi alle infrazioni degli utenti
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità della ricerca dei dati
funzionali	
Punti aperti	

Titolo	Aggiornamento Farmaci
Descrizione	Aggiorna l'elenco dei farmaci in magazzino
Attori	ModificheFarmaci
Relazioni	
Precondizioni	
Postcondizioni	Il DataBase dei farmaci è aggiornato
Scenario principale	1. Si verifica l'evento ModificheFarmaci
	2. Il sistema recupera le modifiche dal DataBase Remoto
	3. Il sistema aggiorna i dati relativi ai farmaci in magazzino
Scenari Alternativi	
Requisiti non	Velocità della ricerca dei dati
funzionali	
Punti aperti	

# 2.4 Analisi del Rischio

#### 2.4.1 Tabella Valutazione dei Beni

Bene	Valore	Esposizione
Sistema Informativo	Alto. Fondamentale per il	Alta. Perdita finanziaria e di
	funzionamento del servizio	immagine
Informazioni dei	Alto. Dati generali dei clien-	Alta. Perdita di immagine dovuta alla
clienti	ti della farmacia, comprese le	divulgazione di dati sensibili
	credenziali	
Informazioni relative	Alto. Dati relativi ai farmacisti,	Molto Alta. Perdita finanziaria dovu-
al personale	incluse le credenziali di accesso	ta a usi impropri delle credenziali con
	all'area riservata	privilegi elevati. Perdita di immagine
		possibile con la divulgazione dei dati
		relativi ai clienti
Dati delle	Alto. Necessario per tenere	Molto Alta. Perdita finanziaria dovu-
prenotazioni	traccia delle prenotazioni	ta allo smarrimento di prenotazio-
		ni. Perdita di immagine con la di-
		vulgazione dei farmaci prenotati dai
		clienti

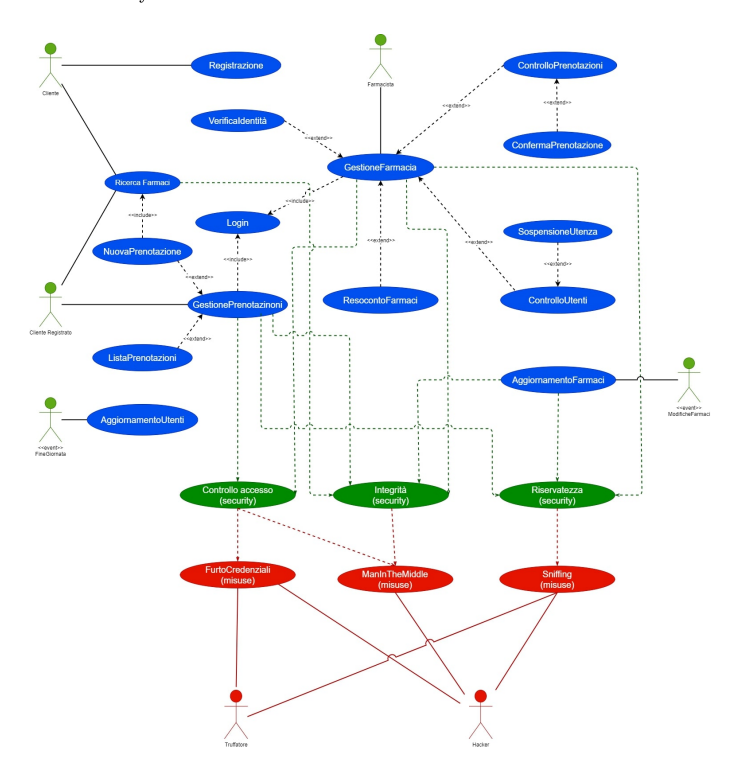
# ${\bf 2.4.2}\quad {\bf Tabella\ Minacce/Controlli}$

Minaccia	Probabilità	Controllo	Fattibilità
Furto credenziali	Alta	Controllo sulla sicurezza della	Costo implementativo
Farmacista		password - Log delle operazioni	molto basso
Furto credenziali	Alta	Controllo sulla sicurezza della	Costo implementativo
Cliente		password - Log delle operazioni	molto basso
Alterazione o in-	Alta	Utilizzo di un canale sicuro -	Basso costo di realizzazione
tercettazione delle		Log delle operazioni	con determinati protocolli
comunicazioni			
Accesso non	Bassa	Accesso da macchine sicure -	Basso costo di realizzazio-
autorizzato al		Log di tutte le operazioni	ne, il server deve essere ben
database			custodito
DoS	Bassa	Controllo e limitazione delle	Media complessità di
		richieste	implementazione
Saturazione del	Bassa	1. Limitazione delle richieste in	Media complessità di
database		un dato intervallo di tempo. 2.	implementazione
		Limite di tempo per la verifica	
		di un cliente	

# 2.4.3 Analisi Tecnologica della Sicurezza

Tecnologia	Vulnerabilità
Autenticazione	• Utente rivela volontariamente la password Utente ri-
email/password	vela la password con un attacco di ingegneria sociale
	• Utente non esce dal sistema dopo aver eseguito le operazioni
	• Password banali
Cifratura	• In caso di cifratura simmetrica particolare attenzione
comunicazioni	va alla lunghezza delle chiavi ed alla loro memorizzazione
	• La memorizzazione è un fattore fondamentale anche nella cifratura
	asimmetrica
Architettura	• DoS
Client/Server	• Man in the Middle
	• Sniffing delle comunicazioni

# 2.4.4 Security Use Case & Misuse Case



# ${\bf 2.4.5}\quad {\bf Security}\ {\bf Use}\ {\bf Case}\ \&\ {\bf Misuse}\ {\bf Case}\ {\bf Scenari}$

Titolo	Riservatezza
Descrizione	I dati non sono accessibili da chi non ne ha i permessi
Misuse case	Sniffing
Relazioni	
Precondizioni	L'attaccante ha i mezzi per intercettare i messaggi del sistema
Postcondizioni	Il sistema impedisce all'attaccante di decifrare (in tempi utili) i
	messaggi intercettati
Scenario principale	1. Il Sistema protegge i messaggi
	2. L'attaccante riesce ad intercettare un messaggio
	3. L'attaccante prova a decifrare i messaggi, ma non riesce a trovare un
	modo per farlo abbastanza velocemente
Scenari di un at-	1. Il Sistema protegge i messaggi
tacco avvenuto con	2. L'attaccante riesce ad intercettare un messaggio
successo	3. L'attaccante riesce a decifrare i messaggi e a leggerne il contenuto,
	ma solamente per una sessione di un utente

Titolo	Integrità
Descrizione	Integrità dei dati del sistema
Misuse case	ManInTheMiddle
Relazioni	
Precondizioni	1. L'attaccante ha i mezzi per intercettare i messaggi del sistema
	2. L'attaccante ha i mezzi per modificare i messaggi
	3. L'attaccante ha i mezzi per spedire il messaggio modificato al
	destinatario
Postcondizioni	Il sistema rileva il messaggio contraffatto
Scenario principale	1. Il Sistema protegge i messaggi
	2. L'attaccante riesce ad intercettare un messaggio e lo modifica
	3. Il sistema si accorge del messaggio contraffatto e lo segna nei log
Scenari di un at-	1. Il Sistema protegge i messaggi
tacco avvenuto con	2. L'attaccante riesce ad intercettare un messaggio e lo modifica
successo	3. Il sistema accetta il messaggio e agisce di conseguenza, segnando il
	messaggio nei log

Titolo	ControlloAccessi	
Descrizione	L'accesso alle funzionalità del sistema deve essere controllato	
Misuse case	FurtoCredenziali, ManInTheMiddle	
Relazioni		
Precondizioni	L'attaccante ha i mezzi per carpire in tutto o in parte le credenziali di	
	accesso di un cliente o di un farmacista	
Postcondizioni	Il sistema blocca l'accesso non autorizzato e notifica il tentativo di	
	accesso	
Scenario principale	1. L'attaccante tenta di accedere al servizio spacciando-	
	si per un utente legittimo, di cui conosce le credenziali so-	
	lo in parte (ad esempio mediante attacco con dizionario)	
	2. Il sistema non riconosce le credenziali, restituendo un errore	
	3. In seguito ad un numero fissato di tentativi falliti, il sistema bloc-	
	ca temporaneamente l'accesso a quell'utente e notifica l'anomalia a chi	
	di dovere	
Scenari di un at-	1. L'attaccante riesce a carpire le credenziali di ac-	
tacco avvenuto con	cesso complete di un utente in un qualsiasi modo	
successo	2. Il sistema riconosce la correttezza delle credenziali, e fornisce	
	l'accesso al soggetto malevolo 3. L'attaccante ha libero accesso al	
	sistema, con privilegi diversi in base al tipo di utente	

#### 2.4.6 Requisiti di Protezione dei Dati

Sussistono inoltre i seguenti requisiti inerenti alla protezione dei dati:

- 1. I dati salvati devono essere protetti da un attaccante che abbia accesso al sistema, prendendo misure di sicurezza fisica, eventualmente cifrando i dati.
- 2. I dati inviati tra le parti remote devono essere protetti, utilizzando la cifratura dei dati.
- 3. Tutte le azioni avvenute sul sistema devono essere tracciate tramite un sistema di log.

La visione e l'analisi dei log verrà gestita con un editor di testo esterno, accessibile solo al personale autorizzato.

ID	Requisiti	Tipo
R16F	Implementazione di un sistema di log per tracciare tut-	Funzionale
	ti i messaggi tra i client e i server, inclusi gli accessi, le	
	richieste di prenotazione, di conferma, di sospensione e	
	di invio e ricezione di dati	
R9NF	I dati salvati devono essere protetti da un attaccan-	Non Funzionale
	te che abbia accesso al sistema, prendendo misure di	
	sicurezza fisica, eventualmente cifrando i dati	
R10NF	I dati inviati tra le parti remote devono essere protetti,	Non Funzionale
	utilizzando la cifratura dei dati	

# 3 Analisi del Problema

# 3.1 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi delle Funzionalità

#### Tabella delle Funzionalità

Funzionalità	Tipo	Grado di	Requisiti Collegati
		complessità	
Gestione Farmacia	Memorizzazione dati	complessa	R5F, R9F, R10F,
	e gestione dati		R11F, R12F, R13F,
			R14F, R15F
Registrazione	Interazione esterno e	semplice	R4F
	memorizzazione dati		
RicercaFarmaci	Interazione esterno e	semplice	R1F, R2F, R3F
	lettura dati		
Login	Interazione esterno e	semplice	R7F
	lettura dati		
GestionePrenotazioni	Interazione esterno e	comp	R2F, R6F, R8F
	memorizzazione dati		
ScritturaLog	Memorizzazione dati	semplice	R16F

#### GestioneFarmacia: Tabella Informazioni/Flusso

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input /	Vincoli
		zione/privacy	Output	
Nome Cliente	semplice	Protezione alta	Output	Non più di 40
				caratteri
Cognome	semplice	Protezione alta	Output	Non più di 40
Cliente				caratteri
Codice Fiscale	semplice	Protezione	Output	Deve essere di
Cliente		media		16 caratteri
Stato Cliente	semplice	Protezione	Output	
		media		
Lista Farmaci	composto	Protezione alta	Output	
Lista	composto	Protezione	Output	
Prenotazioni		molto alta		

 ${\bf Ricerca Farmaci:\ Tabella\ Informazioni/Flusso}$ 

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input /	Vincoli
		zione/privacy	Output	
Nome Farmaco	semplice	Protezione	Input	
		bassa		
Località Utente	composto	Protezione alta	Input	
Farmacia	semplice	Protezione	Input	
		bassa		
Lista Farmacie	composto	Protezione	Output	Non più di 10
Pertinenti		bassa		farmacie

# ${\bf Registrazione:\ Tabella\ Informazioni/Flusso}$

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input/Output	Vincoli
		zione/privacy		
Nome Cliente	Semplice	Protezione	Input	Non più di 40
		media		caratteri
Cognome	semplice	Protezione	Input	Non più di 40
Cliente		media		caratteri
Data di Nascita	semplice	Protezione	Input	Deve avere più
		media		di 16 anni e da-
				ta di nascita
				successiva al
				1900
Codice Fiscale	semplice	Protezione	Input	Deve essere di
		media		16 caratteri
Email	semplice	Protezione alta	Input	Deve essere di
				256 caratteri
				e del formato
				giusto
Password	semplice	Protezione	Input	Deve essere al-
		molto alta		meno di 8 carat-
				teri, di cui uno
				alfabetico e uno
				numerico

# ${\bf Scrittura Log:\ Tabella\ Informazioni/Flusso}$

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input/Output	Vincoli
		$\mathbf{zione/privacy}$		
Data	semplice	Protezione	Input	Non più di 40
		media		caratteri
Ora	semplice	Protezione	Input	Non più di 40
		media		caratteri
Attore	semplice	Protezione alta	Input	Non più di 20
				caratteri
Identificativo	semplice	Protezione alta	Input	Non più di 20
Farmacia				caratteri
Operazione	composto	Protezione alta	Input	
Eseguita				
Evento	composto	Protezione	Input	
		molto alta		

# ${\bf Login:\ Tabella\ Informazioni/Flusso}$

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input/Output	Vincoli
		zione/privacy		
Email	semplice	Protezione	Input	Non più di 256
		molto alta		caratteri
Password	semplice	Protezione	Input	Non più di 50
		molto alta		caratteri

# ${\bf Gestione Prenotazione:\ Tabella\ Informazioni/Flusso}$

Informazione	Tipo	Livello prote-	Input/Output	Vincoli
		zione/privacy		
Data invio	semplice	Protezione	Input	Non più di 40
		media		caratteri
Ora invio	semplice	Protezione	Input	Non più di 40
		media		caratteri
Data	semplice	Protezione	Input	Solo una data
prenotazione		media		compresa tra il
				giorno succes-
				sivo e 14 giorni
				dopo
Elenco farmaci	composto	Protezione alta	Input	1. Non più
				di 5 elementi
				per ogni far-
				maco <br< td=""></br<>
				2. Non più di
				20 elementi in
				totale
Identificativo	semplice	Protezione alta	Input	Non più di 20
farmacia				caratteri
Identificativo	semplice	Protezione	Input	Non più di 20
cliente		molto alta		caratteri
Lista	composto	Protezione alta	Output	
prenotazioni				

# 3.1.1 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi dei Vincoli

# Tabella Vincoli

Requisito	Categorie	Impatto	Funzionalità
Semplicità	Usabilità	Intuitività di	GestioneFarmacia, Registra-
dell'interfaccia		utilizzo	zione, RicercaFarmaci, Login,
			NuovaPrenotazione
Velocità della	Tempo di	Maggiore reattività	GestioneFarmacia, Registra-
ricerca dei dati	Risposta		zione, RicercaFarmaci, Login,
			NuovaPrenotazione
Velocità di me-	Tempo di	Maggiore reattività	GestioneFarmacia, Re-
morizzazione dei	Risposta		gistrazione, Login,
dati			NuovaPrenotazione
Controllo	Sicurezza	Peggiorano tempo	GestioneFarmacia,
Accessi		di risposta e usabi-	NuovaPrenotazione
		lità, migliorano la	
		privacy dei dati	
Protezione dei	Sicurezza	Peggiorano tempo	GestioneFarmacia, Registra-
Dati		di risposta, miglio-	zione, RicercaFarmaci, Login,
		rano la privacy dei	NuovaPrenotazione
		dati	

# 3.1.2 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi delle Interazioni

# Tabella Maschere

Maschera	Informazioni	Funzionalità
Home Gestione	messaggio di benvenuto e scelta della	GestioneFarmacia
	funzionalità	
View Login	email, password	Login
View Prenotazioni	lista prenotazioni	GestioneFarmacia
View	nome cliente, cognome cliente, codice	GestioneFarmacia
ResocontoUtenti	fiscale cliente, stato cliente	
View	nome cliente, cognome cliente, codice	VeriticaIdentità
VerificaIdentità	fiscale cliente	
View Farmaci	lista farmaci	gestioneFarmacia
Home Servizio	messaggio di benvenuto, nome far-	RicercaFarmaci
	maco, località utente, lista farmacie	
	pertinenti	
View Registrazione	nome cliente, cognome cliente, data di	Registrazione
	nascita, codice fiscale, email, password	
View	data invio, ora invio, data prenota-	NuovaPrenotazione
NuovaPrenotazione	zione, elenco farmaci, identificativo	
	farmacia, identificativo cliente	
View Prenotazioni-	lista prenotazioni	ListaPrenotazioni
Personali		

# Tabella Sistemi Esterni

Sistema	Descrizione	Protocollo di	Livello di
		Interazione	Sicurezza
Gestione	Sistema che si occu-	GestioneMagazzino	Medio livello di sicu-
Magazzino	pa della gestione dei	mette a disposizio-	rezza perchè protegge
	farmaci in magazzino	ne delle funzionali-	i dati della farmacia
		tà di elencazione dei	
		farmaci	

# 3.1.3 Analisi Ruoli e Responsabilità

# Tabella Ruoli

Ruolo	Responsabilità	Maschere	Riservatezza	Numerosità
Farmacista	Gestione di tut-	Home Gestione,	È richiesto un	Massimo 10 far-
	te le informazio-	View Login, View	alto grado di	macisti per ogni
	ni relative agli	Prenotazioni, View	riservatezza	farmacia
	utenti e alle pre-	ResocontoUten-		
	notazioni di una	ti, View Verifi-		
	farmacia	caIdentità, View		
		Farmaci,		
Cliente	Ricerca di un	Home Servizio,	È richiesto un	Illimitati
	farmaco sen-	View Login, View	medio grado di	
	za necessità di	Registrazione	riservatezza	
	login			
ClienteRegi-	Ricerca e pre-	Home Servizio,	È richiesto un	Illimitati
strato	notazione di	View NuovaPre-	alto grado di	
	farmaci presso	notazione, View	riservatezza	
	una farmacia	PrenotazioniPerso-		
		nali		

#### Farmacista: Tabella Ruolo-Informazioni

Informazione	Tipo di Accesso
Nome Cliente	Lettura
Cognome Cliente	Lettura
Codice Fiscale	Lettura
Stato Cliente	Lettura/Scrittura
Lista Farmaci	Lettura/Scrittura
Lista Prenotazioni	Lettura/Scrittura

# ClienteRegistrato: Tabella Ruolo-Informazioni

Informazione	Tipo di Accesso
Nome Cliente	Lettura/Scrittura
Cognome Cliente	Lettura/Scrittura
Data di Nascita	Lettura
Codice Fiscale	Lettura
Email	Lettura/Scrittura
Password	Lettura/Scrittura
Nome Farmaco	Scrittura
Località Utente	Lettura
Lista Farmacie Pertinenti	Lettura
Data prenotazione	Scrittura
Elenco farmaci	Scrittura

# Cliente: Tabella Ruolo-Informazioni

Informazione	Tipo di Accesso
Nome Farmaco	Scrittura
Località Utente	Scrittura
Lista Farmacie Pertinenti	Lettura

# 3.1.4 Scomposizione del Problema

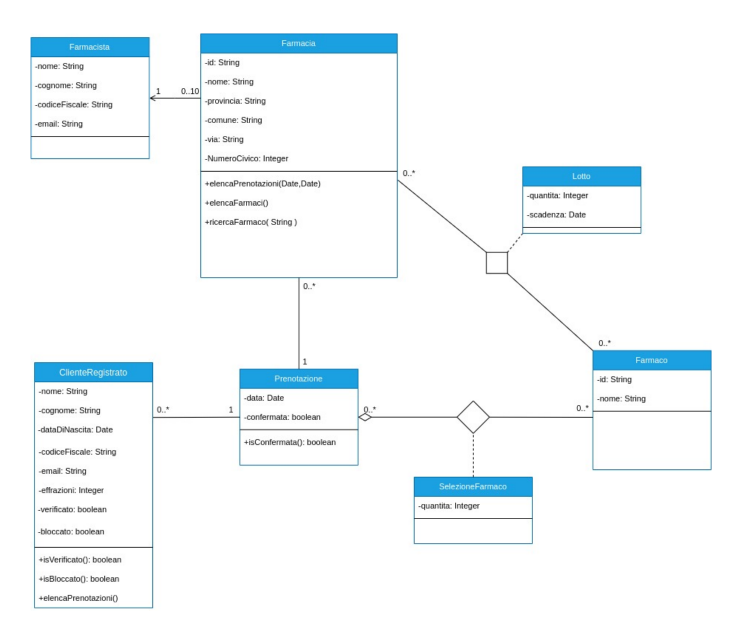
# Tabella Scomposizione Funzionalità

Funzionalità	Scomposizione	
GestioneFarmacia	ResocontoFarmaci, ResocontoUtenti,	
	ControlloPrenotazioni, VerificaIdentità	
GestionePrenotazioni	NuovaPrenotazione, ListaPrenotazioni	
ControlloPrenotazioni	ConfermaPrenotazione	
ResocontoUtenti	SospensioneUtenza	

Non sono presenti legami di esclusione o di necessità tra le sotto-funzionalità del sistema.

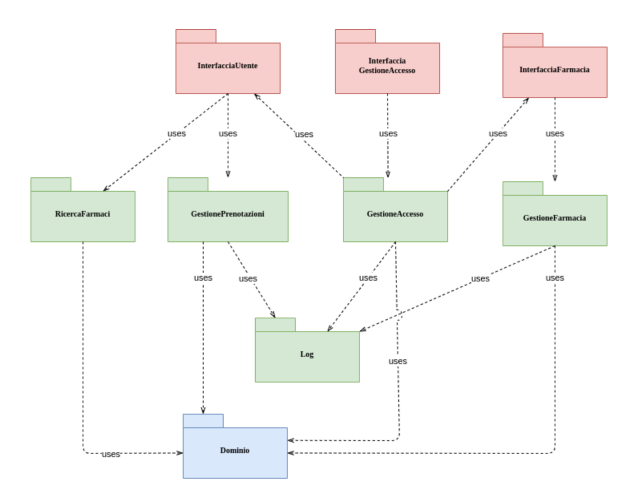
#### 3.1.5 Creazione Modello del Dominio

Il seguente diagramma delle classi rappresenta la parte di modello del dominio relativa al sistema.

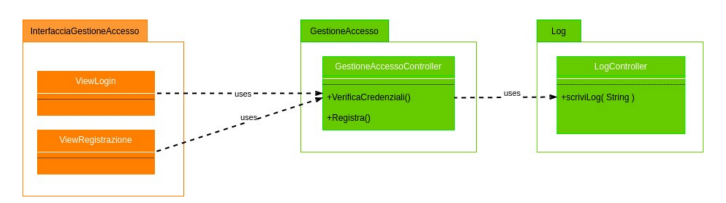


# 3.1.6 Architettura Logica: Struttura

# Diagramma dei package



#### Diagramma delle classi: Interfaccia Gestione<br/>Accesso & Gestione Accesso



#### Diagramma delle classi: Interfaccia Gestione<br/>Farmacia & Gestione Farmacia

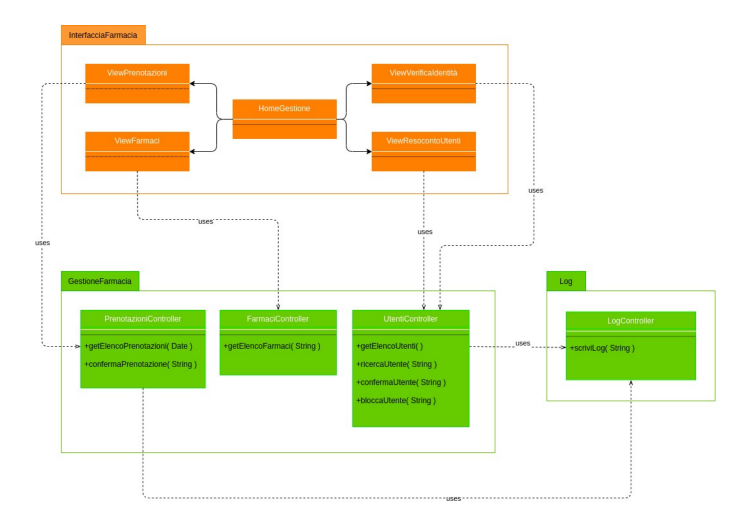
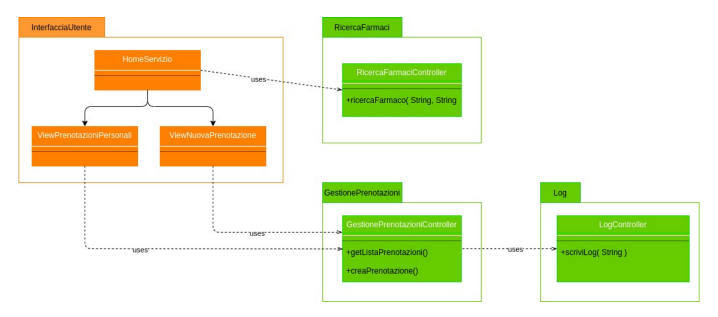
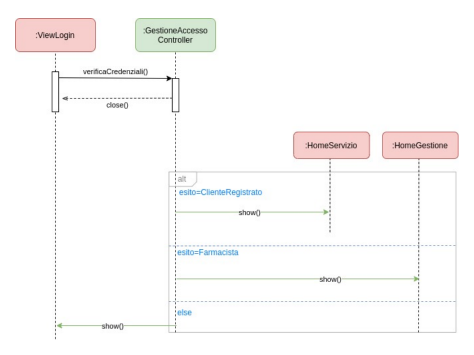


 Diagramma delle classi: Interfaccia Utente & Ricerca<br/>Farmaci & Gestione Prenotazioni

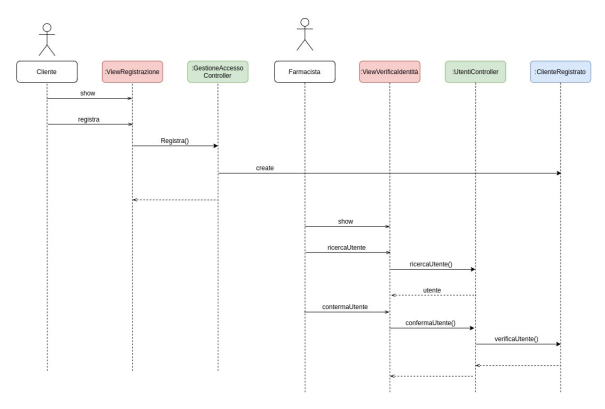


# 3.1.7 Architettura Logica: Interazione

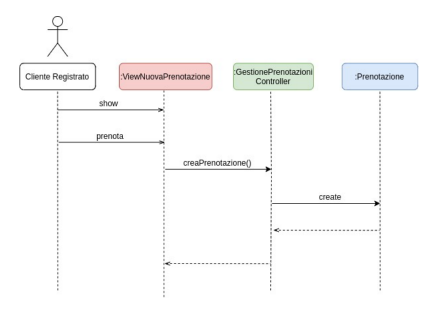
# Diagramma di Sequenza: Login Utente



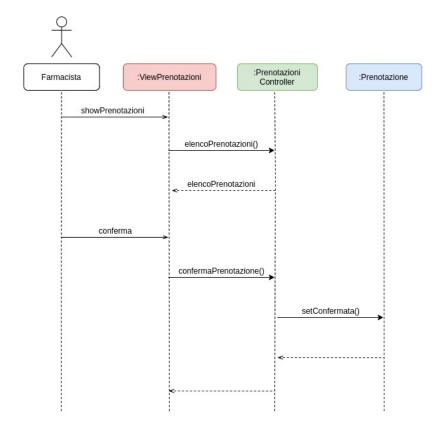
#### Diagramma di Sequenza: Registrazione Utente



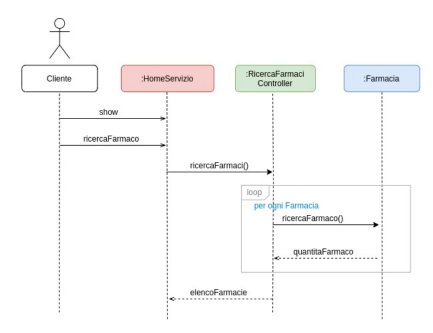
#### Diagramma di Sequenza: Nuova Prenotazione



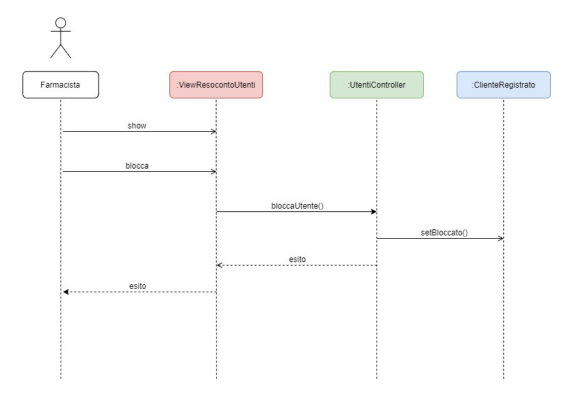
# Diagramma di Sequenza: Conferma Prenotazione



# Diagramma di Sequenza: Ricerca Farmaco

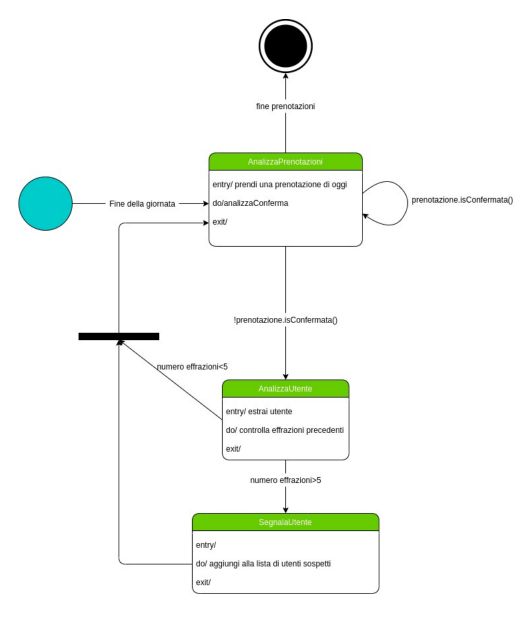


#### Diagramma di Sequenza: Sospensione Utenza



# 3.1.8 Architettura Logica: Comportamento

# Diagramma di Stato: Analizza Utente



#### 3.1.9 Piano di Lavoro

I compiti sono stati divisi in base alle competenze di ogni membro del gruppo come indicato nella tabella sottostante:

Package	Progetto	Sviluppo
Dominio	Guerra, Palaferri, Romanini	Guerra
Log	Guerra, Palaferri, Romanini	Guerra
RicercaFarmaci	Guerra, Palaferri, Romanini	Palaferri
GestionePrenotazioni	Guerra, Palaferri, Romanini	Palaferri,Romanini
GestioneAccesso	Guerra, Palaferri, Romanini	Guerra,Romanini
GestioneFarmacia	Guerra, Palaferri, Romanini	Palaferri,Romanini
InterfacciaUtente	Guerra, Palaferri, Romanini	Romanini
InterfacciaGestioneAccsso	Guerra, Palaferri, Romanini	Guerra
InterfacciaFarmacia	Guerra, Palaferri, Romanini	Palaferri,Romanini

I tempi di rilascio sono i seguenti:

- Progettazione entro due settimane dalla data odierna
- Sviluppo dei vai moduli con annessi test unitari entro una settimana dalla fine della fase di progettazione
- Integrazione e testing del sistema entro una settimane dalla fine dello sviluppo

### Sviluppi Futuri

Il cliente ha richiesto la creazione di un applicativo mobile per sistemi android e iOS, con l'obbiettivo di rendere il più pratico possibile l'utilizzo del programma.

#### 3.1.10 Piano del Collaudo

```
public class testPrenotazione{
1
        private Prenotazione prenotazione;
2
3
        @Before
        public void setUp(){
            prenotazione = new Prenotazione();
        }
        @Test
        public void testCostruttore(){
10
            prenotazione = new Prenotazione(new SimpleDateFormat("2021-06-01"), true);
11
             Assert.assertNull(prenotazione.isConfermata());
12
        }
13
14
        @Test
15
        public void testGetter(){
16
             prenotazione = new Prenotazione(new SimpleDateFormat("2021-06-01"), true);
             Assert.assertEquals(prenotazione.getData(), new SimpleDateFormat("2021-06-01"));
             Assert.assertEquals(prenotazione.getConfermata(), true);
19
        }
20
21
        @Test
22
        public void testSetter(){
23
             prenotazione.setData(new SimpleDateFormat("2021-07-02"));
24
             Assert.assertEquals(prenotazione.getData(), new SimpleDateFormat("2021-07-02"));
25
             prenotazione.setConfermata(true);
26
             Assert.assertEquals(prenotazione.getConfermata(), true);
        }
28
    }
29
30
    public class testFarmacia{
31
        private Farmacia farmacia;
32
33
34
        @Before
        public void setUp(){
             farmacia = new Farmacia();
        }
37
38
39
        public void testCostruttore(){
40
             Assert.assertNull(farmacia.getNome());
41
             Assert.assertNull(farmacia.getId());
42
        }
43
44
45
        @Test
        public void testGetter(){
46
```

```
farmacia = new Farmacia("N23N23OSD", "Ubertini", "BO", "Bologna", "via Libia", "10");
47
             Assert.assertEquals(farmacia.getId(), "N23N230SD");
48
             Assert.assertEquals(farmacia.getNome(), "Ubertini");
49
             Assert.assertEquals(farmacia.getProvincia(),"BO");
50
             Assert.assertEquals(farmacia.getComune(), "Bologna");
51
             Assert.assertEquals(farmacia.getVia(),"via Libia");
52
             Assert.assertEquals(farmacia.getNumeroCivico(),"10");
53
        }
55
        @Test
56
        public void testSetter(){
57
             farmacia.setId("N23N230SD");
58
             Assert.assertEquals(farmacia.getId(),"N23N230SD");
59
             farmacia.setNome("Ubertini");
60
             Assert.assertEquals(farmacia.getNome(),"Ubertini");
61
             farmacia.setProvincia("BO");
             Assert.assertEquals(farmacia.getProvincia(), "BO");
             farmacia.setComune("Bologna");
64
             Assert.assertEquals(farmacia.getComune(), "Bologna");
65
             farmacia.setVia("via Libia");
66
             Assert.assertEquals(farmacia.getVia(), "via Libia");
67
             farmacia.setNumeroCivico("10");
68
             Assert.assertEquals(farmacia.getNumeroCivico(),"10");
69
        }
70
    }
71
    public class testCliente{
73
        private ClienteRegistrato cliente;
74
75
        @Before
76
        public void setUp(){
77
             cliente = new ClienteRegistrato();
78
        }
79
80
81
        @Test
        public void testGetter(){
82
             cliente = new ClienteRegistrato("Federico", "Chesani", new
83
             SimpleDateFormat("1920-07-10"), "CHSFRC20L10A944G",
84
             "federico.chesani@unibo.it", 0, null, true, false);
85
             Assert.assertEquals(cliente.getNome(), "Federico");
86
             Assert.assertEquals(cliente.getCognome(), "Chesani");
87
             Assert.assertEquals(cliente.getNascita(), new SimpleDateFormat("1920-07-10"));
             Assert.assertEquals(cliente.getCodiceFiscale(), "CHSFRC20L10A944G");
             Assert.assertEquals(cliente.getEmail(), "federico.chesani@unibo.it");
             Assert.assertEquals(cliente.getEffrazioni(), 0);
             Assert.assertEquals(cliente.isVerificato(), true);
92
             Assert.assertEquals(cliente.isBloccato(), false);
93
        }
94
```

```
95
         @Test
96
         public void testSetter(){
97
             cliente.setNome("Federico");
98
             Assert.assertEquals(cliente.getNome(), "Federico");
99
             cliente.setCognome("Chesani");
100
             Assert.assertEquals(cliente.getCognome(), "Chesani");
101
             cliente.setNascita(new SimpleDateFormat("1920-07-10"));
102
             Assert.assertEquals(cliente.getNascita(), new SimpleDateFormat("1920-07-10"));
103
             cliente.setCodiceFiscale("CHSFRC20L10A944G");
104
             Assert.assertEquals(cliente.getCodiceFiscale(), "CHSFRC20L10A944G");
105
             cliente.setEmail("federico.chesani@unibo.it");
106
             Assert.assertEquals(cliente.getEmail(), "federico.chesani@unibo.it");
107
             cliente.setEffrazioni(0);
108
             Assert.assertEquals(cliente.getEffrazioni(), 0);
109
             cliente.setVerificato(true);
110
             Assert.assertEquals(cliente.isVerificato(), true);
111
             cliente.setBloccato(false);
             Assert.assertEquals(cliente.isBloccato(), false);
113
         }
114
115
```

## 4 Progettazione

### 4.1 Progettazione Architetturale

#### 4.1.1 Requisiti non funzionali

Dall'analisi dei requisiti sono emersi i seguenti requisiti non funzionali:

- Tempo di risposta
- Usabilità
- Integrità dei dati
- Protezione dei dati
- Sicurezza delle comunicazioni

La protezione dei dati e delle comunicazioni assume fondamentale importanza vista la natura del software, che deve trattare dati personali e sanitari dei clienti. La compromissione di questi risulterebbe in una grave perdita finanziaria e di immagine, senza considerare i danni apportati alla privacy degli utenti. Inoltre, sarà necessario assicurare la sicurezza fisica dei dati immagazzinati nel sistema. L'introduzione di misure di sicurezza delle comunicazioni e protezione dei dati non compromette l'usabilità del sistema, ma potrebbe peggiorarne leggerlmente le prestazioni: è possibile comunque bilanciare le due esigenze senza eccessive complicazioni mediante le tecnologie esposte in seguito. Va notato inoltre che il sistema non presenta vincoli di tempo particolarmente stringenti (nessun vincolo real-time).

#### 4.1.2 Scelte tecnologiche

La scelta tecnologica principale ricade sul tipo di applicazione che si andrà a sviluppare. In questo caso la scelta è stata quella di sviluppare un'applicazione web, per vari motivi: prima di tutto, consente di avere una piattaforma standard accessibile da quasi tutti i dispositivi, con il solo requisito di un browser web. In questo modo si evita di restringere le possibilità di accesso al servizio. Inoltre, un'applicazione web consente di avere una gestione maggiormente centralizzata ed un deployment più agevole (a questo proposito si veda la sezione apposita del deployment).

#### 4.1.3 Scelta dell'architettura

Dopo una rapida analisi, si è constatato che l'architettura più adeguata per il sistema è l'**architettura** client-server a 3 livelli.

#### L1 - Client

La componente lato Client sarà implementata da due interfacce differenti:

- Un'interfaccia per le funzionalità relative ai clienti (registrati e non)
- Un'interfaccia per la gestione della farmacia da parte di un operatore (farmacista)

#### L2 – Server

Rispettando il principio del "minimo privilegio" per limitare i danni in caso di attacco e per distribuire meglio il carico, si è deciso di scomporre i server in base alle funzionalità offerte. Si hanno quindi tre server:

- Un server che fornisce i servizi ai clienti registrati e non
- Un server che funge da pannello di controllo per i farmacisti
- Un server per le funzionalità di autenticazione

#### L3 – Persistenza

La gestione della persistenza verrà implementata in un server dedicato sul quale sarà installato un DBMS che gestisca i dati di tutte le farmacie aderenti al servizio. Su tale server sarà installato il DBMS IBM DB2. L'interfacciamento con il DBMS avverrà mediante la metodologia "forza bruta" utilizzando i metodi CRUD. Per quanto riguarda il log delle operazioni, invece, questo verrà salvato su file system (un semplice file sul server adibito)

### 4.1.4 Pattern architetturali e di design

Infine, dopo un'attenta analisi, si è optato per l'adozione del pattern **Broker**: un componente verrà interposto alla comunicazione Client–Server e avrà il compito di indirizzare le richieste dei client al relativo server, effettuando un controllo sulle sessioni attive per determinare lo stato del client. La scomposizione in diversi client e server consente di avere una separazione netta tra gli applicativi del cliente e del farmacista, in modo da localizzare le operazioni critiche e ottenere maggiore protezione dei dati. Il pattern Model View Controller (**MVC**) è stato invece scelto come pattern architetturale. Chiaramente l'affidabilità del sistema dipende dalla robustezza del broker e soprattutto del sistema di autenticazione.

Si riportano di seguito i diagrammi di package e componenti che descrivono l'architettura del sistema.

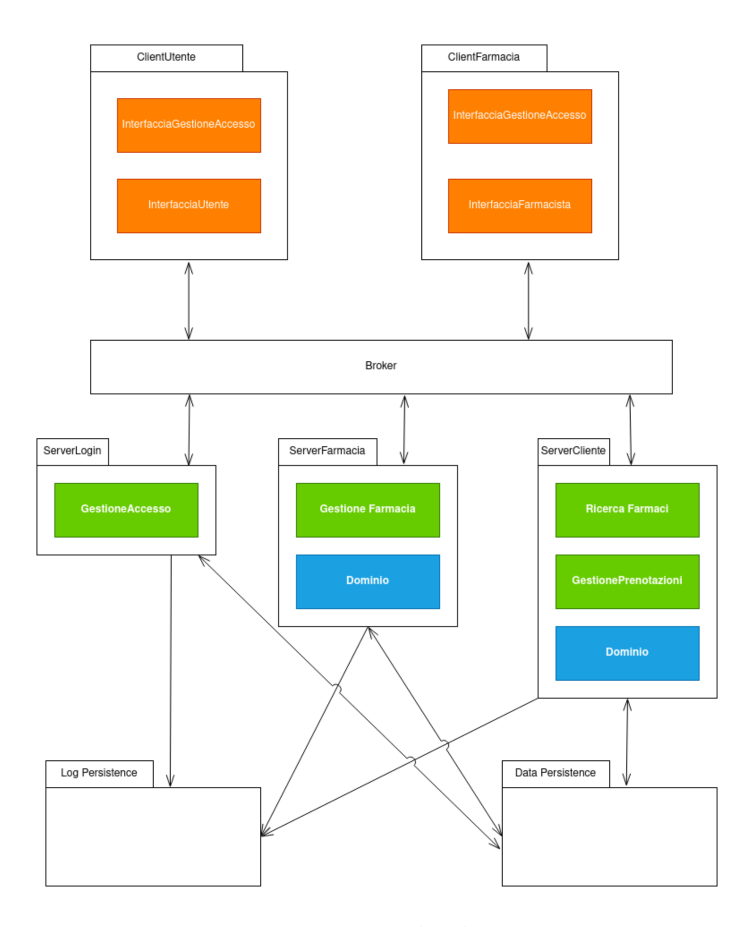


Figura 1: Diagramma dei package

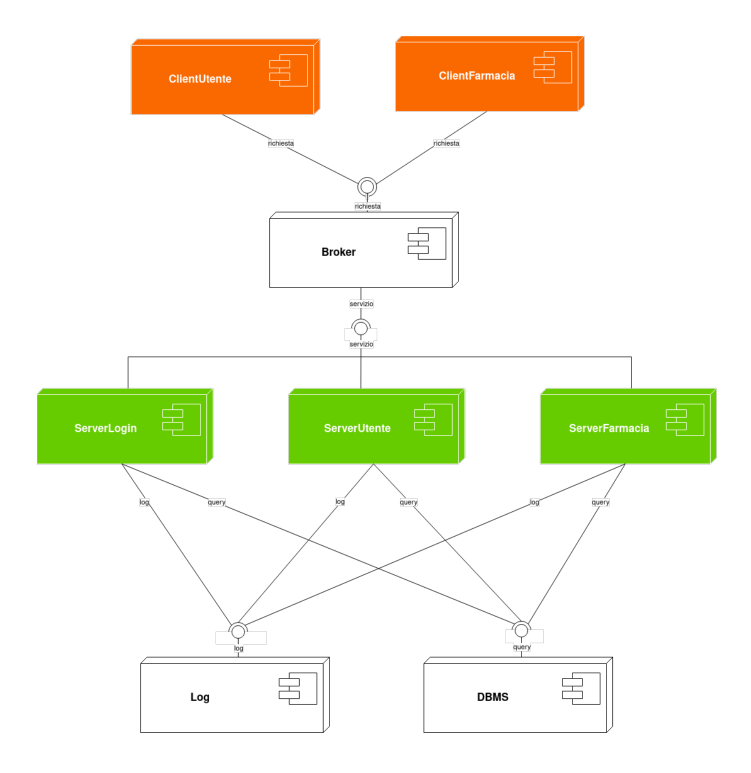


Figura 2: Diagramma dei componenti

### 4.2 Progettazione di dettaglio

#### 4.2.1 Struttura

#### Struttura: Dominio

Per quanto riguarda il dominio, i diagrammi rimangono sostanzialmente uguali a quelli visti in analisi. Nonostante il dominio del cliente sia pressoché identico a quello del farmacista, si è comunque deciso di distinguere i due domini al fine di evitare l'introduzione di classi non necessarie. In particolare, la parte di applicativo relativa al cliente non dovrà gestire né conoscere i farmacisti legati ad ogni farmacia (informazione nota solo al server delle farmacie).

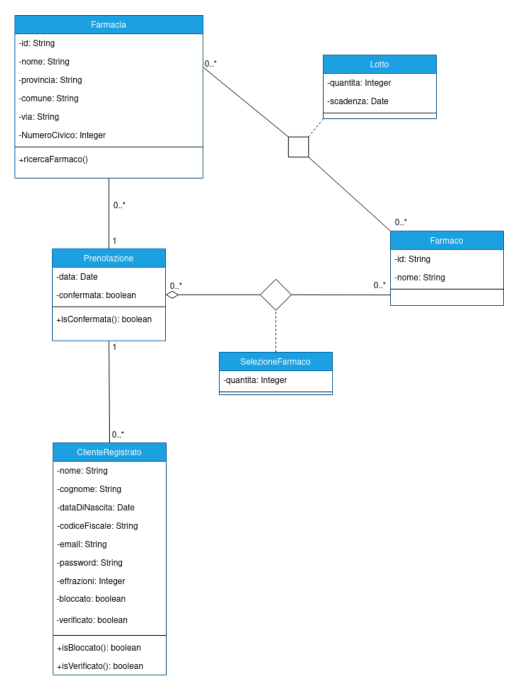


Figura 3: Diagramma di dettaglio: Dominio Clienti

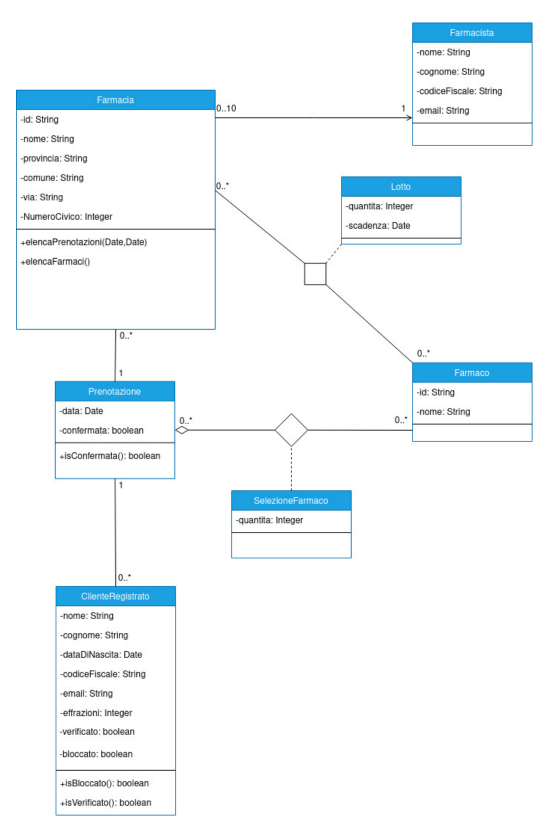


Figura 4: Diagramma di dettaglio: Dominio Farmacia

Come si può notare, il dominio della farmacia presenta diversi metodi aggiuntivi (in particolare per effettuare operazioni sul cliente e per elencare farmaci) non necessari al cliente e anzi da nascondere ad esso per evitare che i permessi o privilegi vengano aggirati. Inoltre, le associazioni Lotto e SelezioneFarmaco sono state mantenute nei diagrammi per chiarezza. L'associazione Lotto dovrà necessariamente essere una classe a sé stante, mentre l'associazione SelezioneFarmaco potrà essere concretizzata in classe o sostituita da un semplice Integer. Quest'ultima scelta è lasciata agli implementatori. Le associazioni vere e proprie dovranno poi essere implementate mediante una mappa, ad esempio con un oggetto del tipo HashMap<Farmaco, Lotto>

#### Struttura: Interfacce

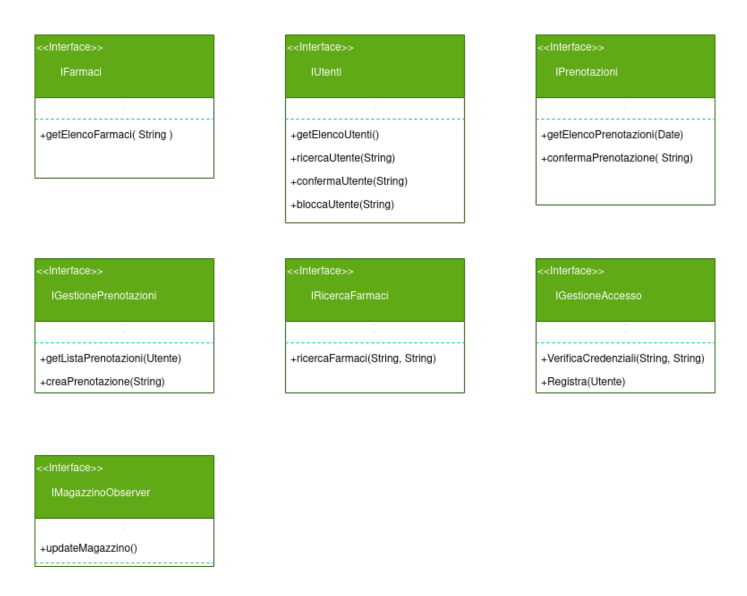


Figura 5: Diagramma di dettaglio: Interfacce

L'aggiunta di tali interfacce consente di applicare il *Dependency Inversion Principle* in modo da disaccoppiare gli utilizzatori dalle implementazioni, che potrebbero cambiare. L'interfaccia IMagazzinoObserver è stata introdotta per l'utilizzo di un pattern Observer, i cui dettagli vengono esposti nel prossimo paragrafo.

#### Struttura: Controller

Si è deciso di utilizzare una classe Controller in cui inserire le funzionalità relative alla persistenza (Database e Log). Si è pensato di posizionare questa classe in cima alla gerarchia dei controller: in questo modo, le funzionalità comuni di lettura/scrittura su database e log sono riutilizzabili dai controller figli senza bisogno di reimplementarle. Nonostante il controller "monolitico" non rispetti il Single Responsibility Principle, abbiamo comunque optato per questa soluzione, in quanto le funzionalità relative al database e al logging risultano facilmente accoppiabili essendo entrambe legate a un qualche tipo di persistenza. Inoltre, non si prevede alcun tipo di estensione/modifica per quanto riguarda la persistenza.

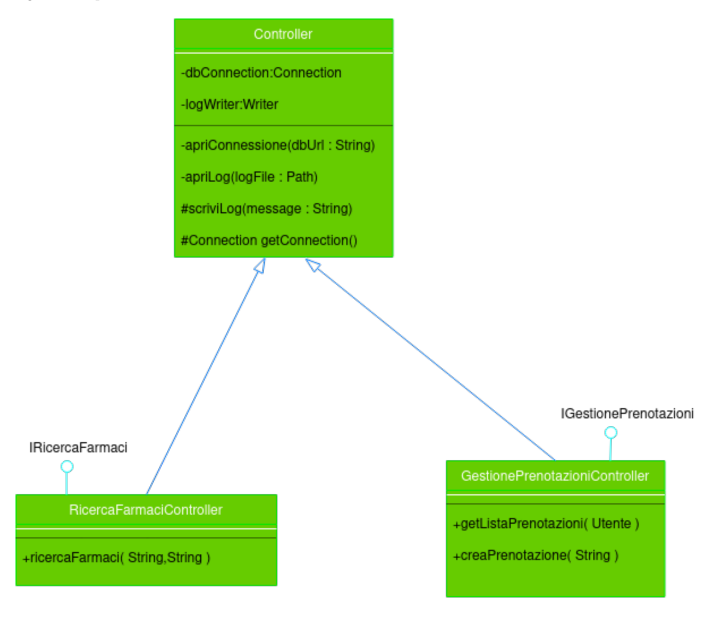


Figura 6: Diagramma di dettaglio: RicercaFarmaci, GestionePrenotazioni

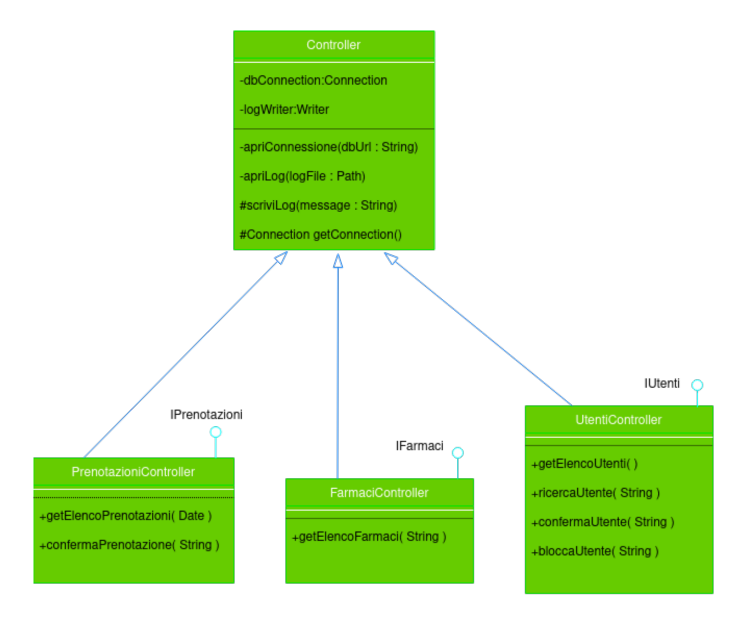


Figura 7: Diagramma di dettaglio: GestioneFarmacia

Anche i controller presenti sul server relativo alle farmacie seguono lo stesso principio esposto sopra.

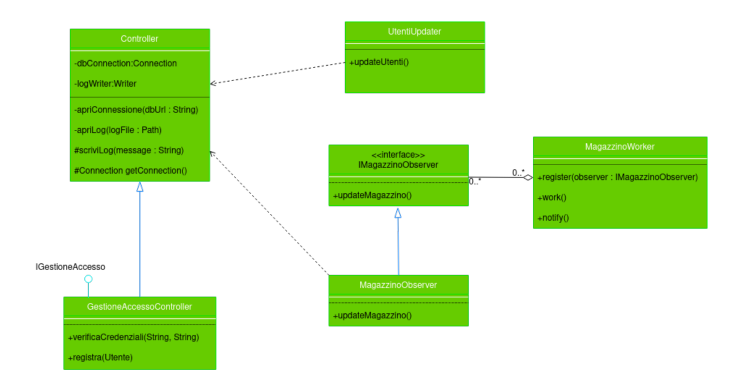


Figura 8: Diagramma di dettaglio: GestioneAccesso

Il diagramma di dettaglio del server login risulta più complesso degli altri due poiché contiene le ulteriori classi necessarie per implementare l'aggiornamento dello stato dei clienti e caching del database in seguito al ricevimento di eventi. In particolare, per implementare il caching locale del database remoto contenente i dati dei magazzini, si è deciso di utilizzare un pattern *Observer*: Un'istanza della classe MagazzinoObserver viene registrata nel MagazzinoWorker. Quest'ultimo poi comunicherà con il server remoto mediante un protocollo prestabilito e, alla ricezione di un aggiornamento da parte del server, notificherà l'Observer. Lo scambio dei dati riguardanti l'aggiornamento può avvenire tra Worker e Observer in diversi modi, pertanto la scelta viene lasciata agli implementatori.

Si noti che la scelta del pattern Observer è dettata dal fatto che l'evento di aggiornamento del database remoto può risultare importante anche per future estensioni del software: per questo motivo l'Observer si basa sull'interfaccia IMagazzinoObserver.

Per quanto riguarda invece l'aggiornamento dello stato dei clienti a fine giornata, il metodo updateUtenti() della classe UtentiUpdater verrà invocato automaticamente allo scattare di un nuovo giorno, in base all'orario del server.

### Struttura: Broker

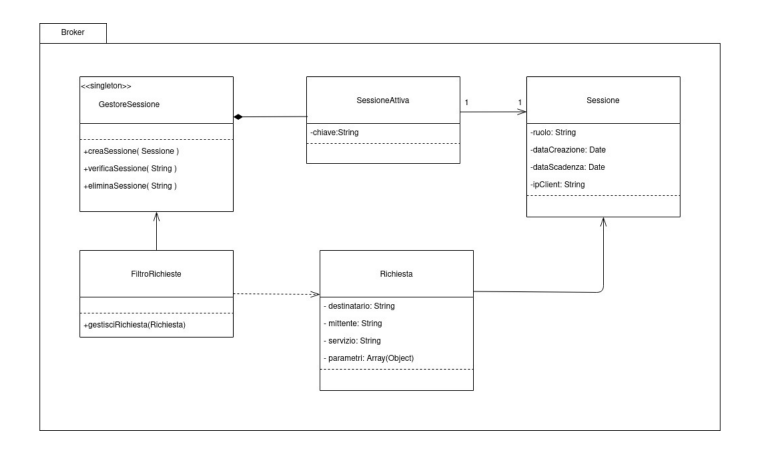


Figura 9: Diagramma di dettaglio: Broker

### Struttura: View

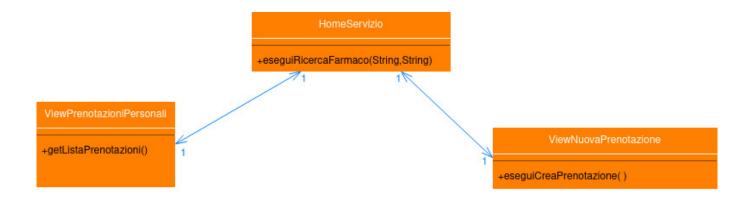


Figura 10: Diagramma di dettaglio: InterfacciaUtente

Inserire disegni interfacce qui

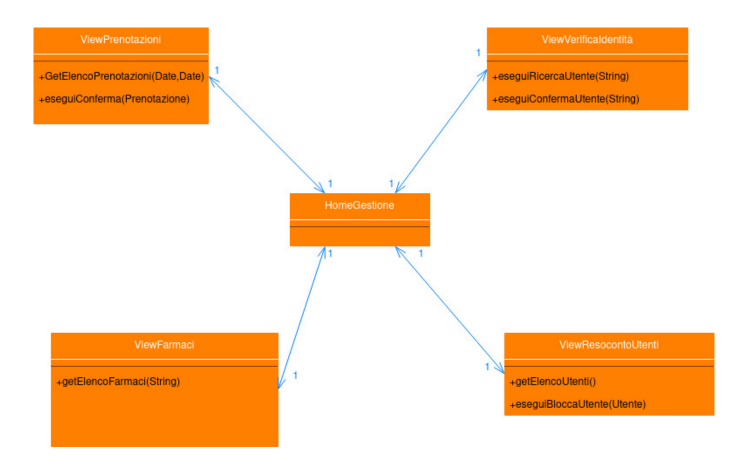


Figura 11: Diagramma di dettaglio: InterfacciaFarmacista

Inserire disegni interfacce qui



Figura 12: Diagramma di dettaglio: InterfacciaGestioneAccesso

L'interfaccia di Gestione Accesso è composta dalle view che permettono a clienti e farma cisti di registrarsi e/o effettuare l'accesso al servizio. Pertanto, è presente in entrambi i client, completata dalle ulteriori interfacce specifiche del client.

Inserire disegni interfacce qui

### 4.2.2 Interazione

Si riportano di seguito i vari diagrammi di sequenza, aggiornati rispetto a quelli visti in fase di analisi.

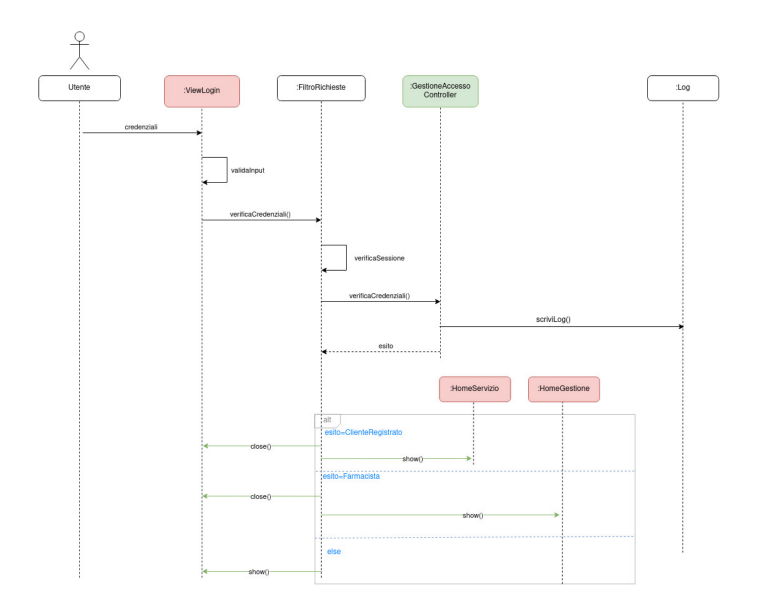


Figura 13: Diagramma di Sequenza: LoginUtente

## $Registrazione\ Utente$

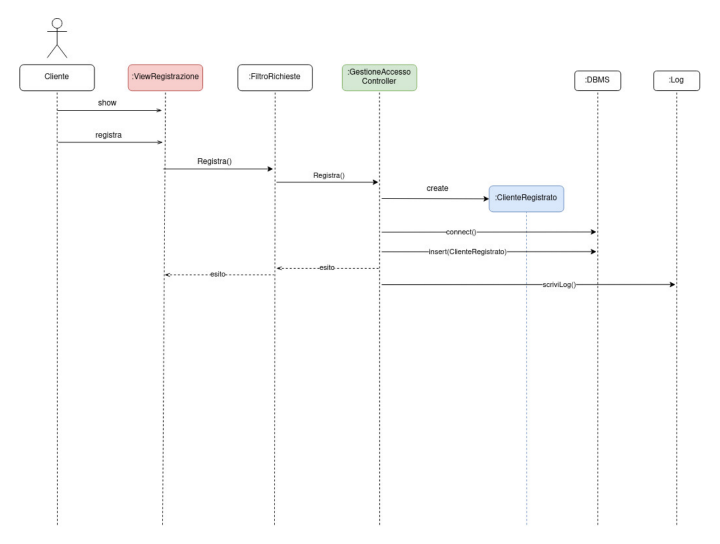
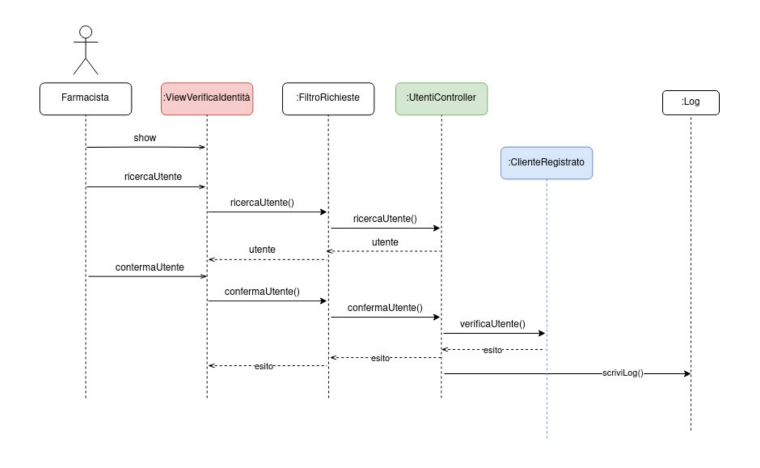
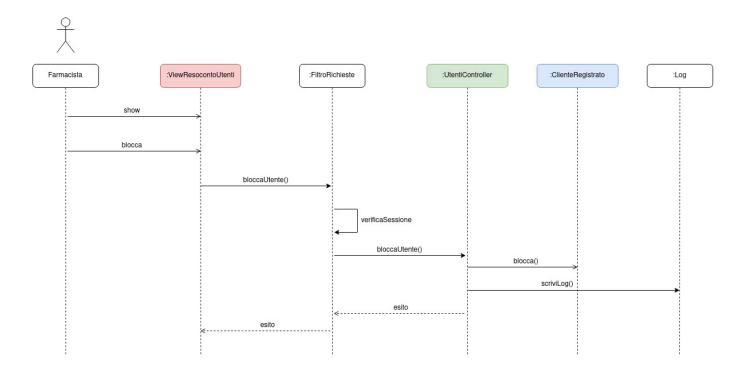


Figura 14: Diagramma di Sequenza: Registrazione Utente





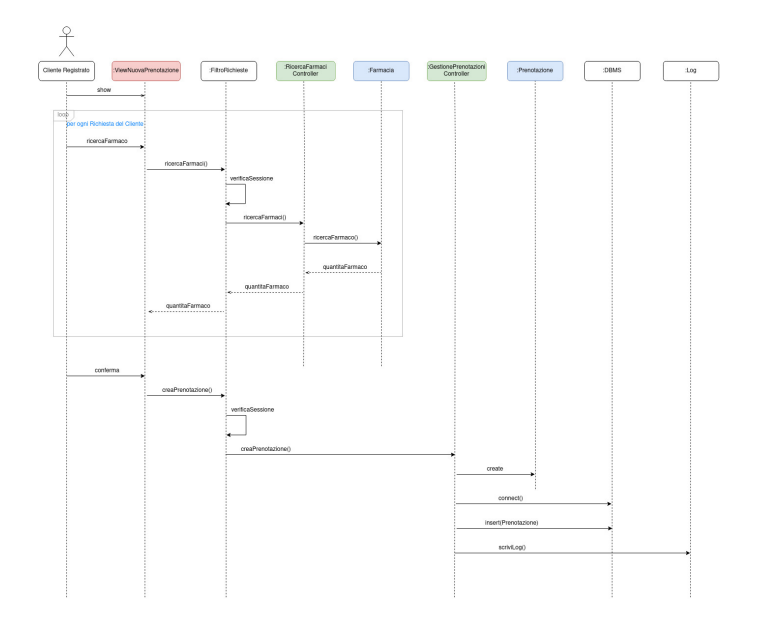
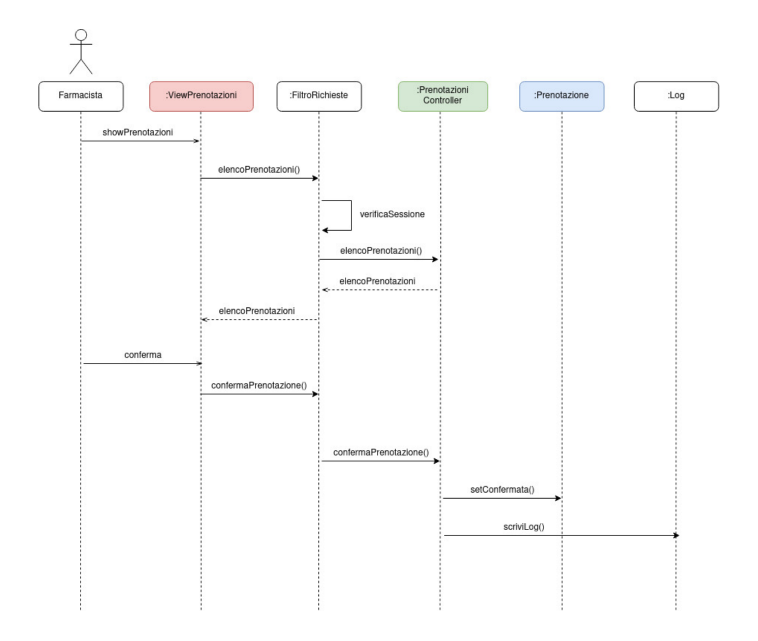
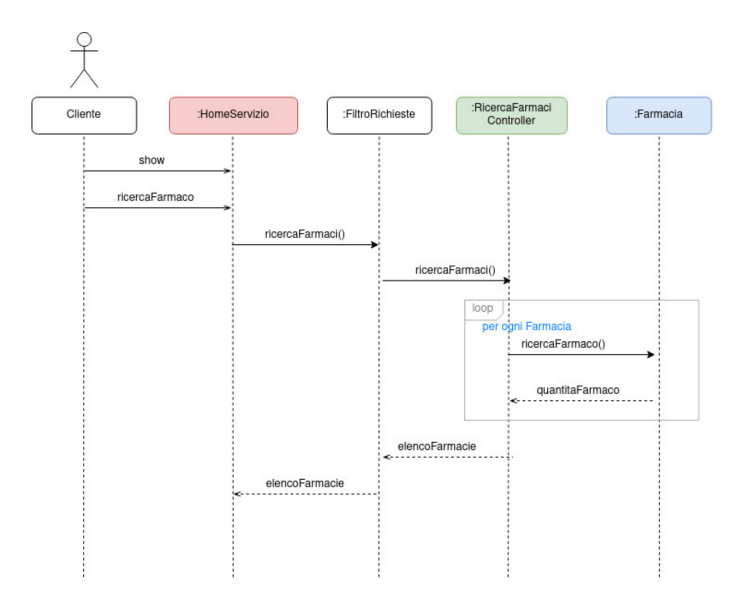


Figura 15: Diagramma di Sequenza: Nuova Prenotazione

### Interazione: ConfermaPrenotazione

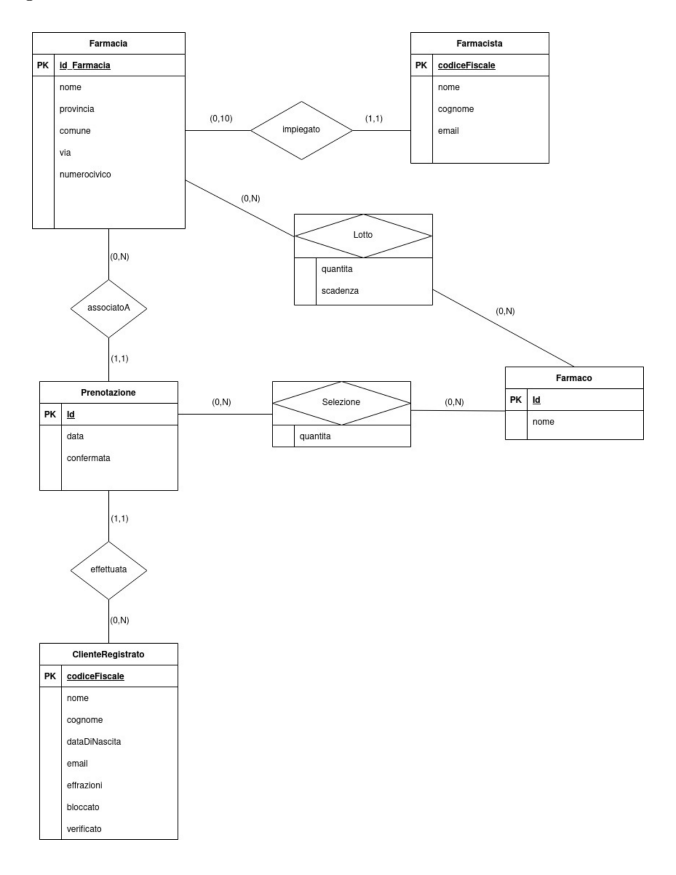


### Interazione: RicercaFarmaci



# 4.3 Progettazione della persistenza

### Diagramma E-R



Come si può notare, il diagramma E-R della persistenza segue precisamente la struttura del modello del dominio mostrato precedentemente. La differenza sta nelle associazioni, che presumibilmente in fase di progettazione logica ed implementazione del database verranno concretizzate in classi di associazione, si avranno quindi due tabelle ulteriori (Lotto e Selezione) per modellare le associazioni.

#### 4.3.1 Formato dei file di log

Il formato del file di log su cui il sistema terrà traccia delle operazioni sarà il seguente:

```
Esempio: File /var/log/farmabyte.log
```

```
$ Data - Ora - Operazione - Descrizione - ID utente
```

Nota: l'ID utente è l'identificativo dell'esecutore di tale operazione, può essere quindi sia un cliente che un farmacista. Se nell'eseguire l'operazione, l'utente interagisce o modifica lo stato di altri utenti questo dovrà essere specificato nella descrizione (Caso tipico: farmacista verifica l'identità di un cliente). L'operazione sarà semplicemente il nome del metodo invocato. Si noti infine che ogni riga del file di log inizia con il carattere \$, tale carattere viene usato come delimitatore e non sarà quindi utilizzabile all'interno della descrizione (Né nella definizione degli altri campi).

### 4.4 Progettazione del collaudo

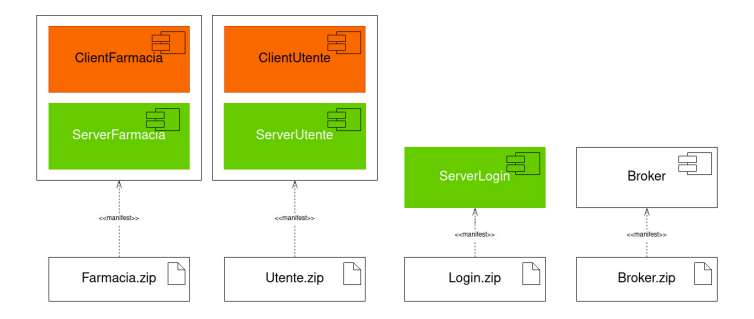
Avendo lasciato inalterato il modello del dominio dalla fase di analisi, introducendo solo qualche classe e interfaccia (principalmente per il pattern Observer), i test per il collaudo visti in fase di analisi sono stati ritenuti sufficienti.

### 4.5 Progettazione per il deployment

Poiché si è scelto di realizzare il programma come applicazione web, il deployment non necessiterà di particolari configurazioni lato client. Tutte le interfacce (per clienti, farmacisti, login) sono in realtà memorizzate nel server locale e potranno essere quindi aggiornate automaticamente e in modo centralizzato dagli amministratori di sistema.

# 4.6 Deployment

### 4.6.1 Artefatti



### 4.6.2 Deployment Type-Level

