FarmaByte

Lorenzo Guerra 00880376

Guglielmo Palaferri 00873714

Giacomo Romanini 00874849

Luglio 2021

Indice

| 1 | Abs | cract | 1 |
|----------|-----|--|----|
| 2 | 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

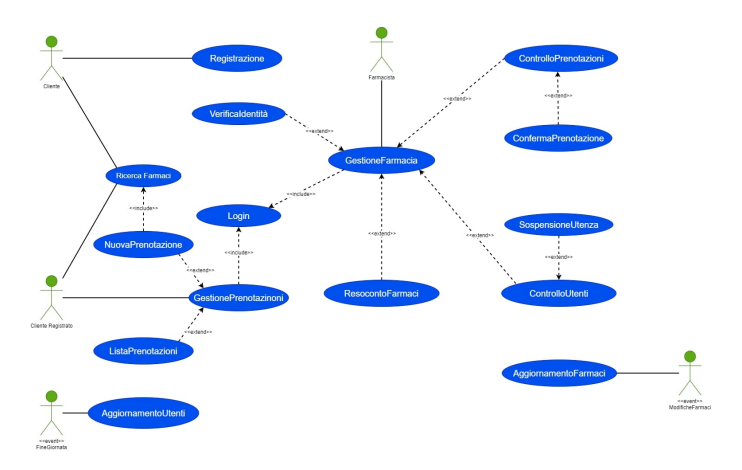
| ID | Requisiti | Tipo |
|------|---|----------------|
| R1F | Localizzazione delle farmacie più vicine in base al farmaco da | Funzionale |
| | cercare | |
| R2F | Specifica del farmaco da cercare da parte dell'utente | Funzionale |
| R3F | Presentazione delle farmacie che dispongono di un farmaco | 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 |

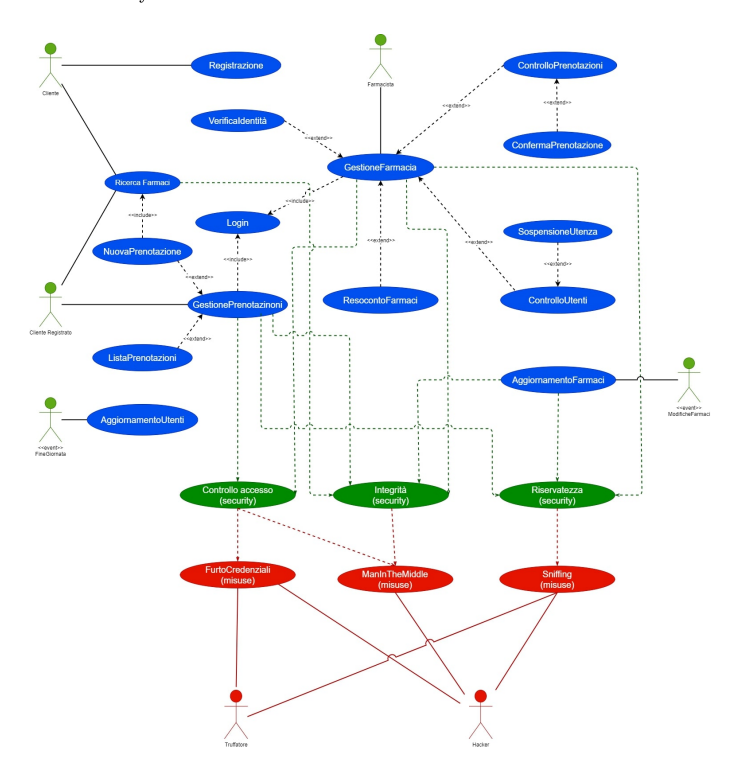
${\bf 2.4.2}\quad {\bf Tabella\ Minacce/Controlli}$

| 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

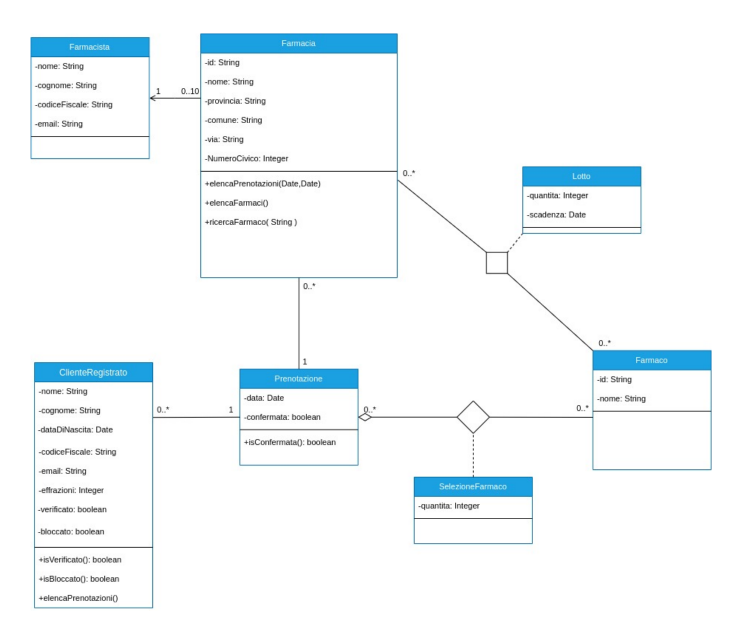
Tabella Scomposizione Funzionalità

| 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

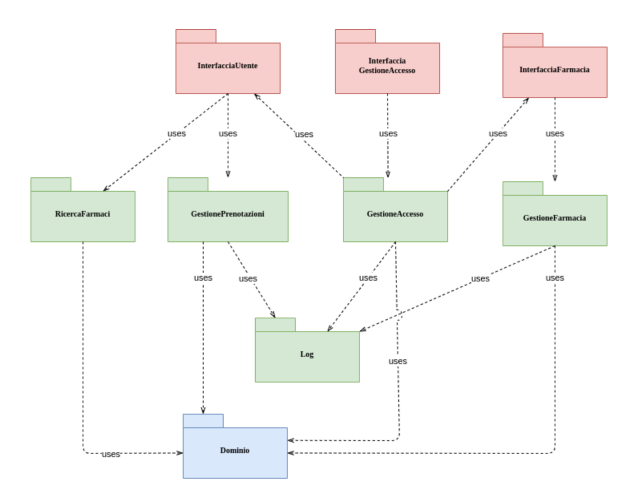


Diagramma delle classi: Interfaccia Gestione
Accesso & Gestione Accesso

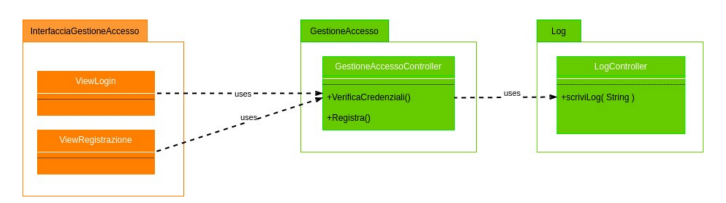


Diagramma delle classi: Interfaccia Gestione
Farmacia & Gestione Farmacia

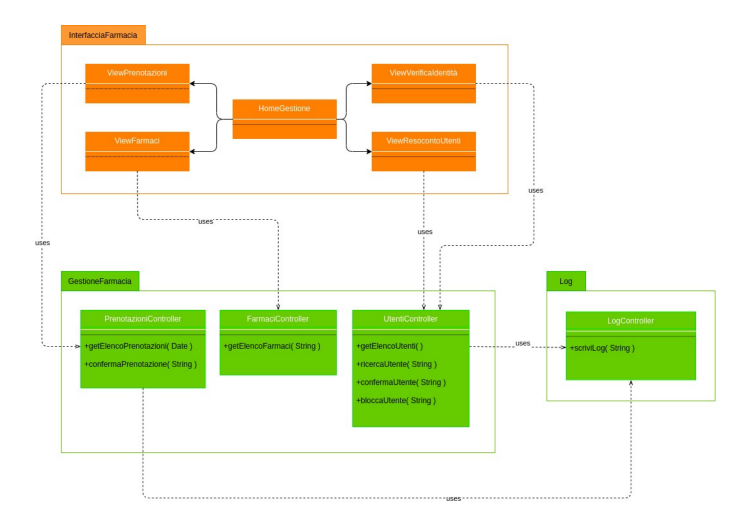
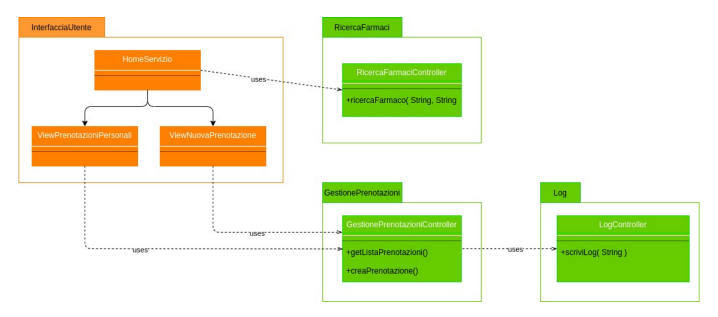


 Diagramma delle classi: Interfaccia Utente & Ricerca
Farmaci & Gestione Prenotazioni



3.1.7 Architettura Logica: Interazione

Diagramma di Sequenza: Login Utente

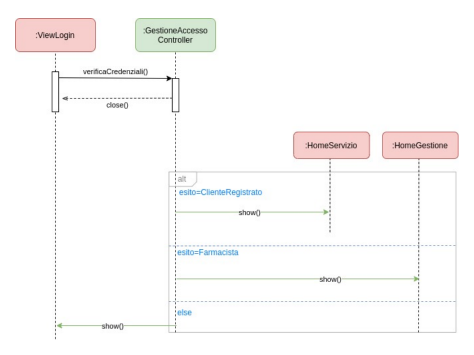


Diagramma di Sequenza: Registrazione Utente

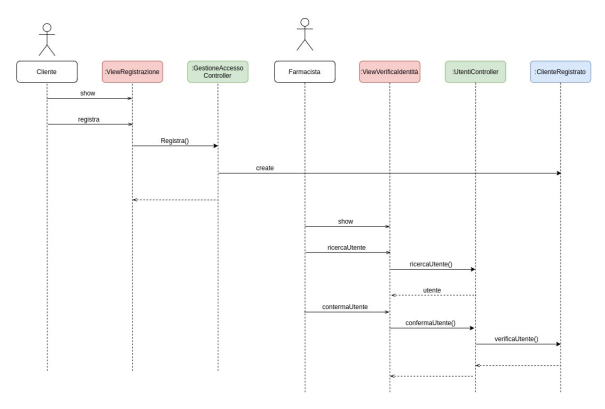


Diagramma di Sequenza: Nuova Prenotazione

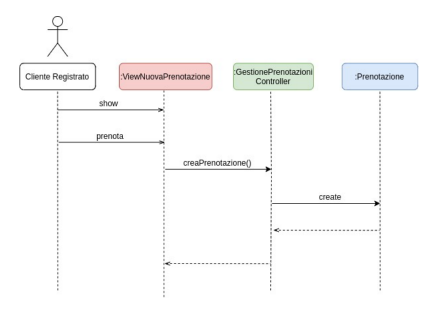


Diagramma di Sequenza: Conferma Prenotazione

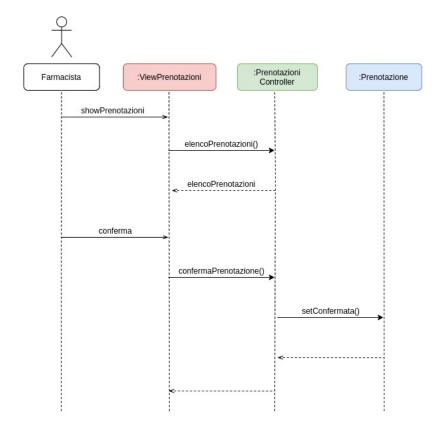


Diagramma di Sequenza: Ricerca Farmaco

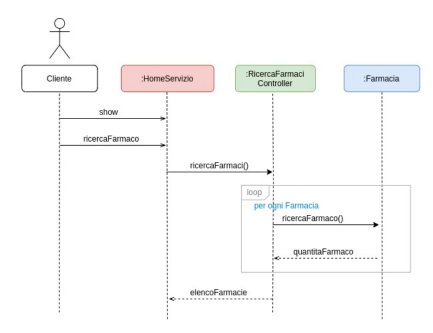
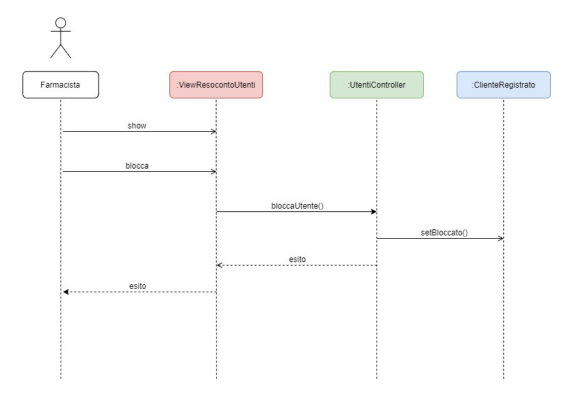
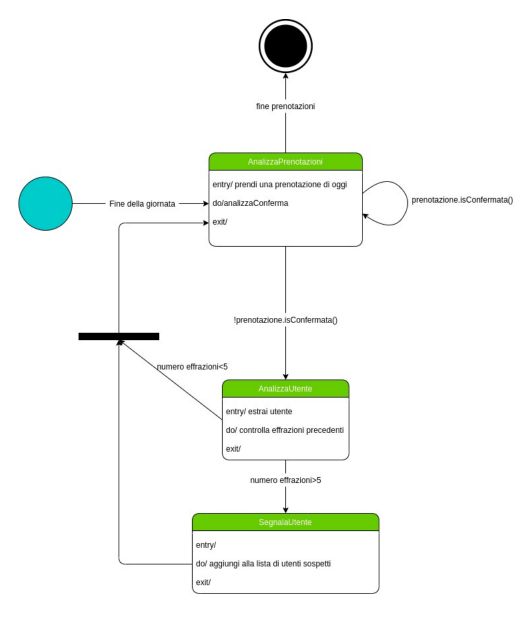


Diagramma di Sequenza: Sospensione Utenza



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.

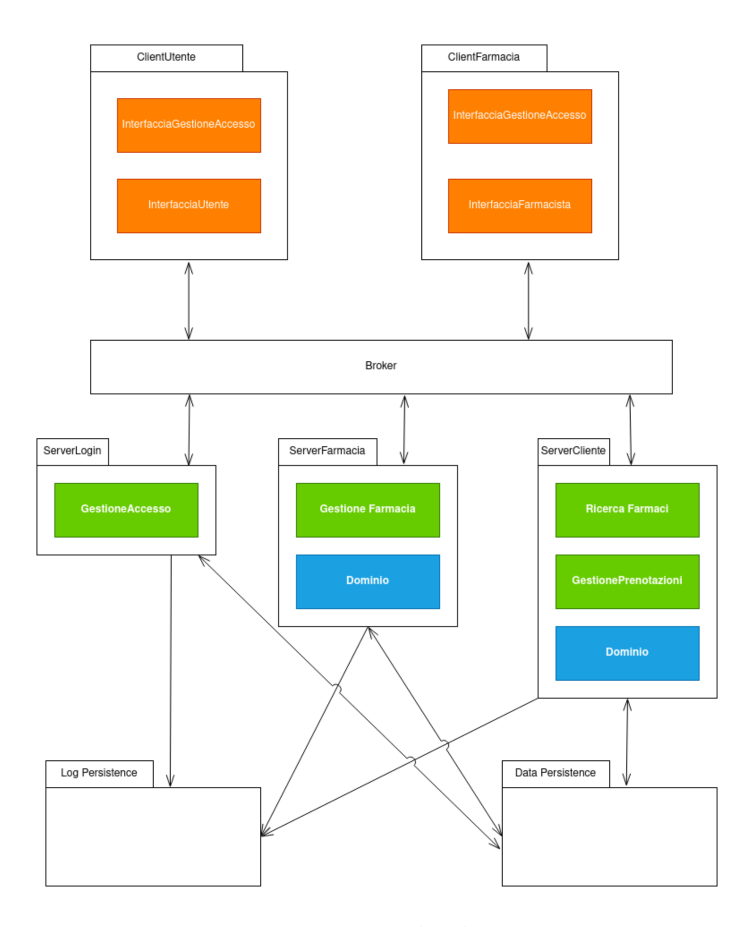


Figura 1: Diagramma dei package

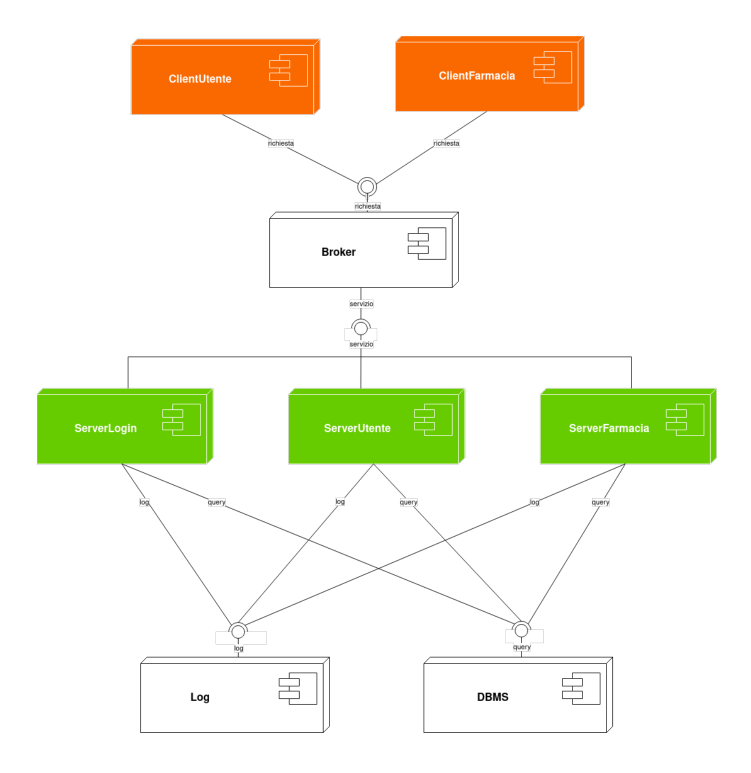


Figura 2: Diagramma dei componenti

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).

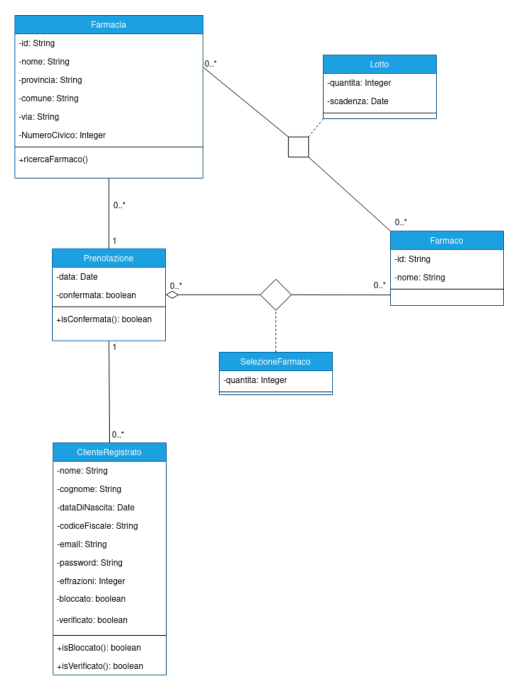


Figura 3: Diagramma di dettaglio: Dominio Clienti

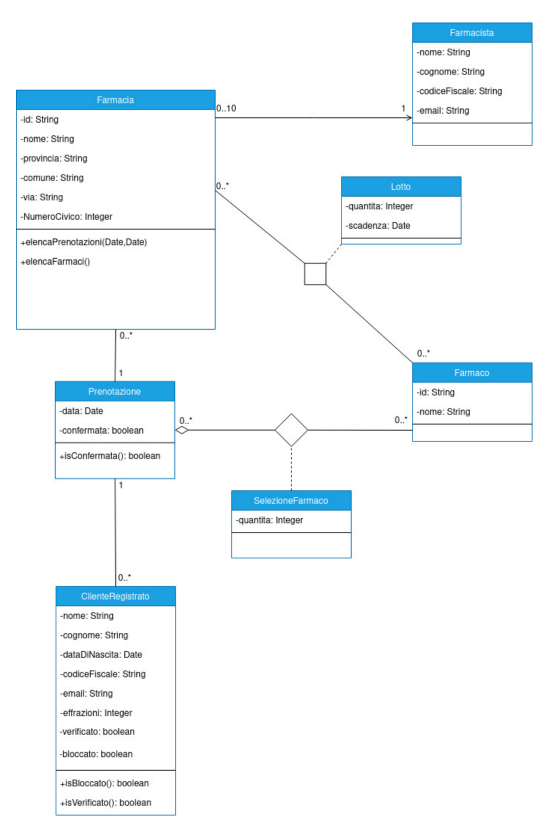


Figura 4: Diagramma di dettaglio: Dominio Farmacia

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

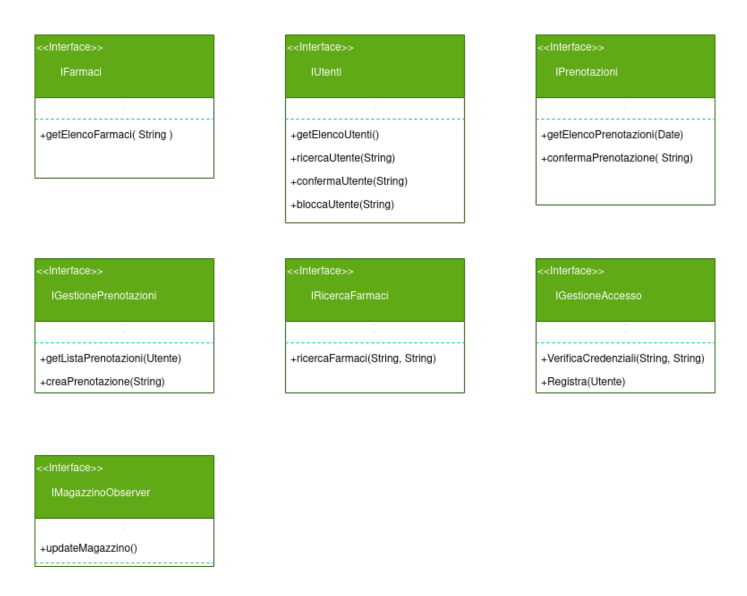


Figura 5: Diagramma di dettaglio: Interfacce

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.

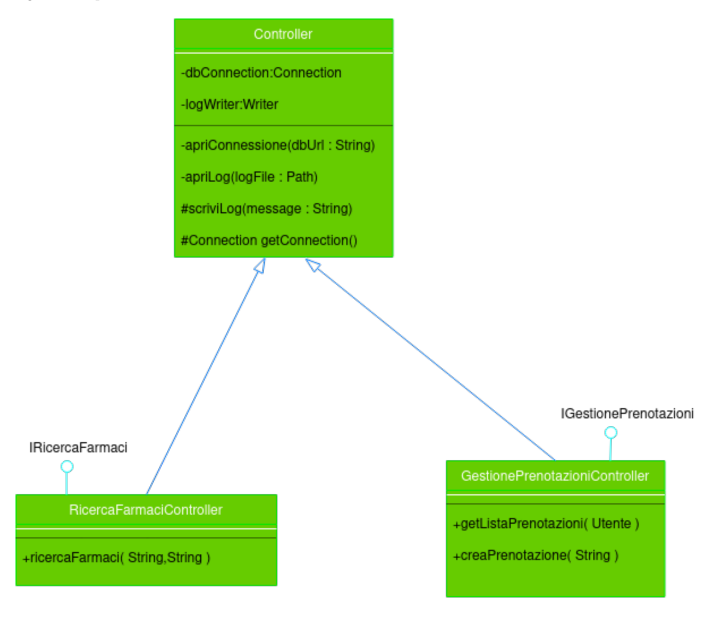


Figura 6: Diagramma di dettaglio: RicercaFarmaci, GestionePrenotazioni

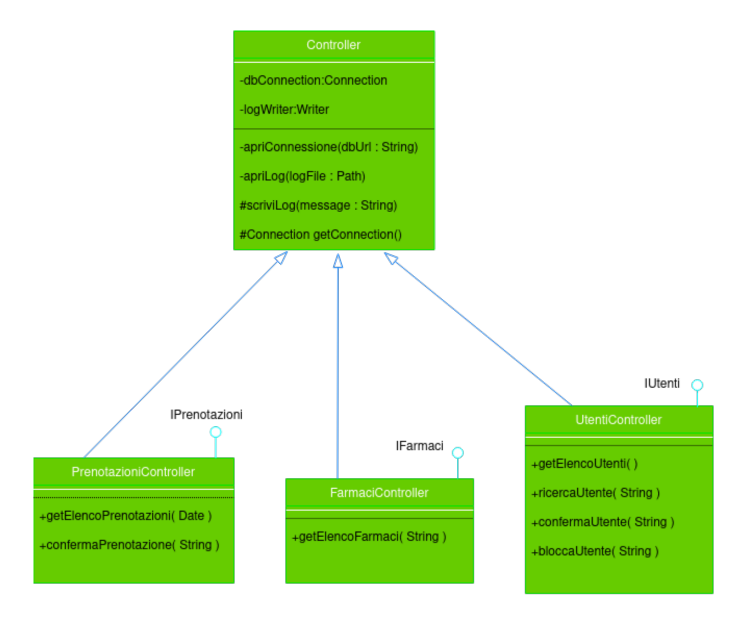


Figura 7: Diagramma di dettaglio: GestioneFarmacia

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

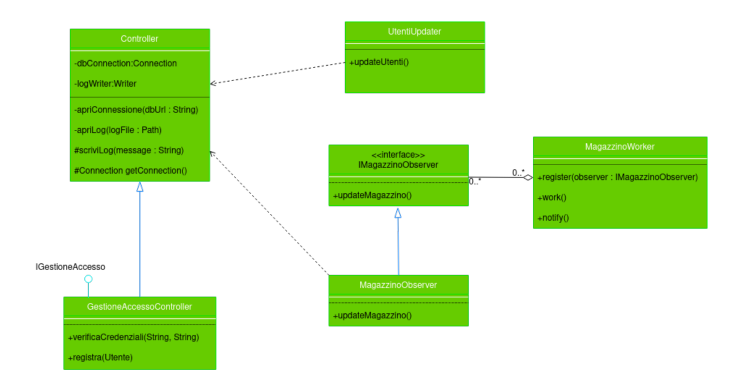


Figura 8: Diagramma di dettaglio: GestioneAccesso

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

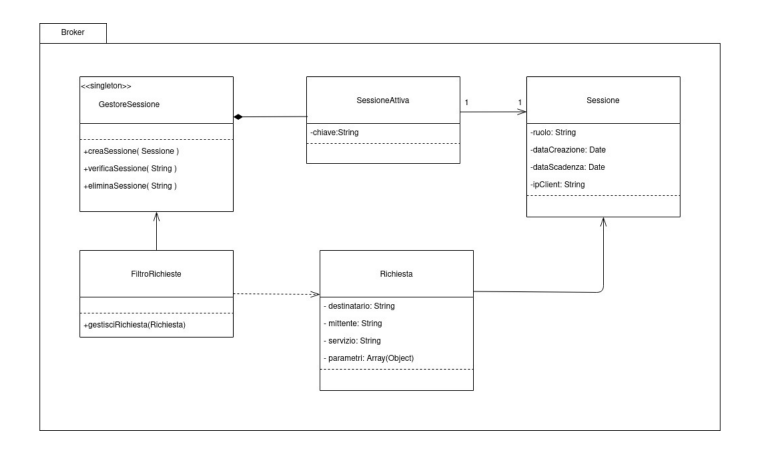


Figura 9: Diagramma di dettaglio: Broker

Struttura: View

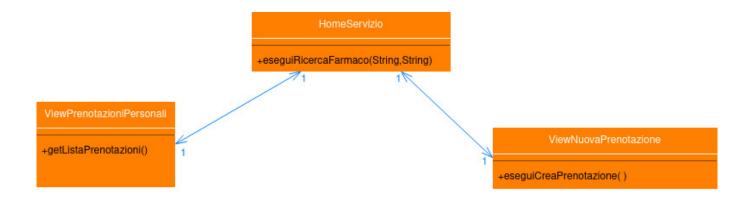


Figura 10: Diagramma di dettaglio: InterfacciaUtente

Inserire disegni interfacce qui

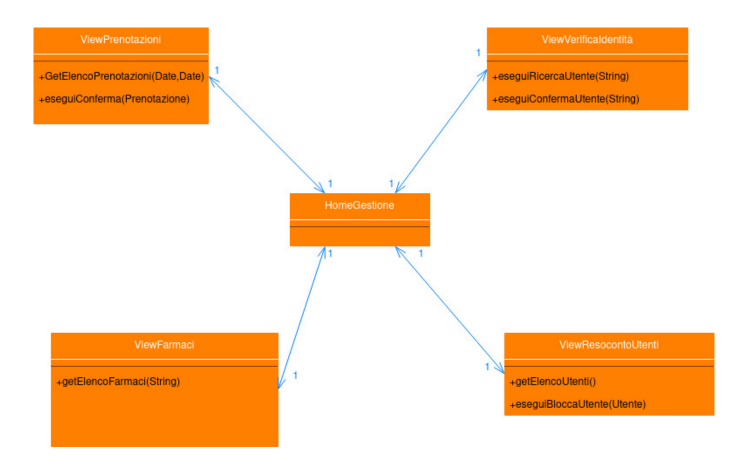


Figura 11: Diagramma di dettaglio: InterfacciaFarmacista

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.

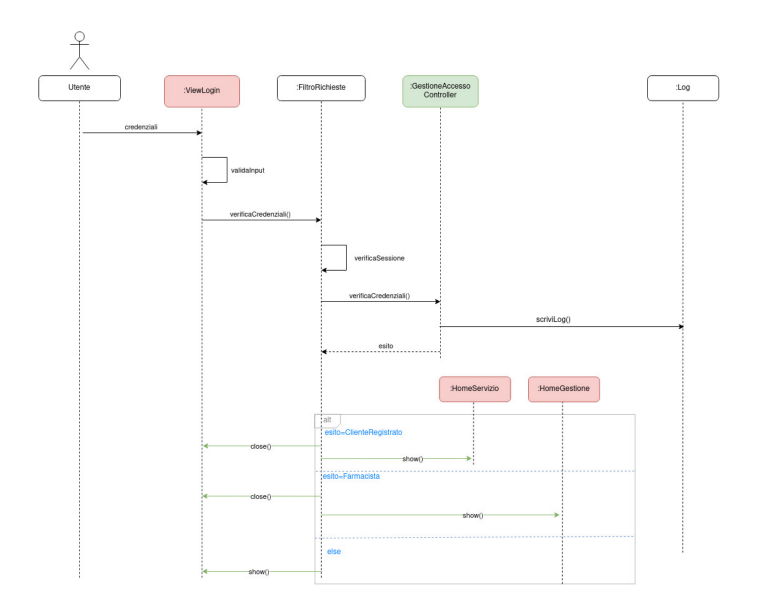


Figura 13: Diagramma di Sequenza: LoginUtente

$Registrazione\ Utente$

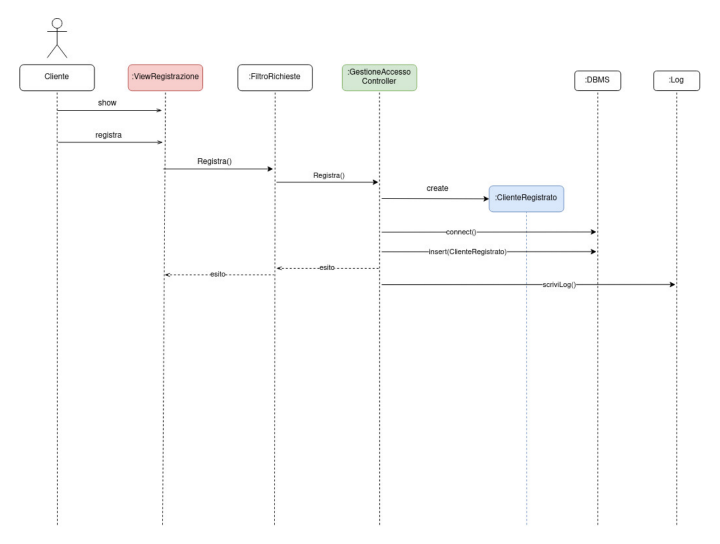
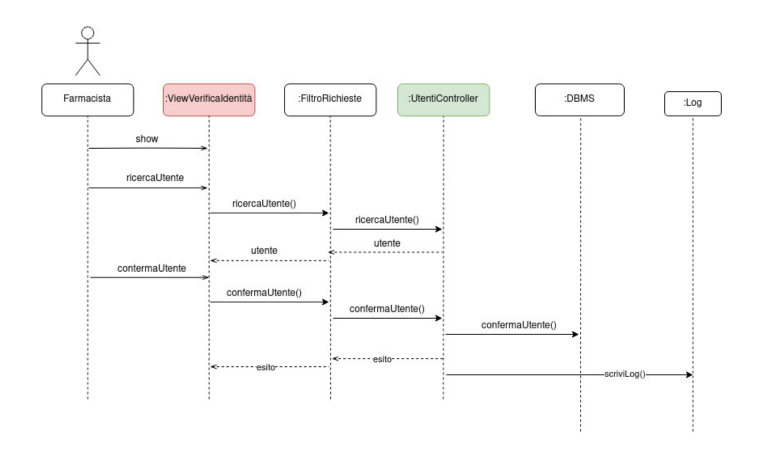
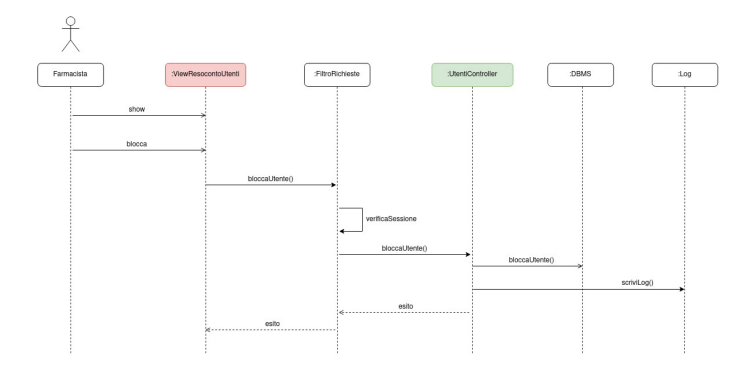


Figura 14: Diagramma di Sequenza: Registrazione Utente





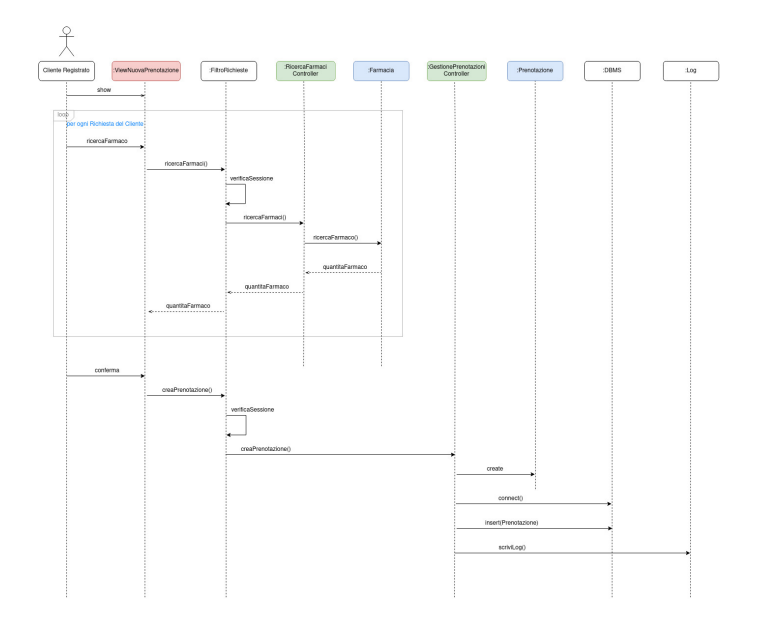
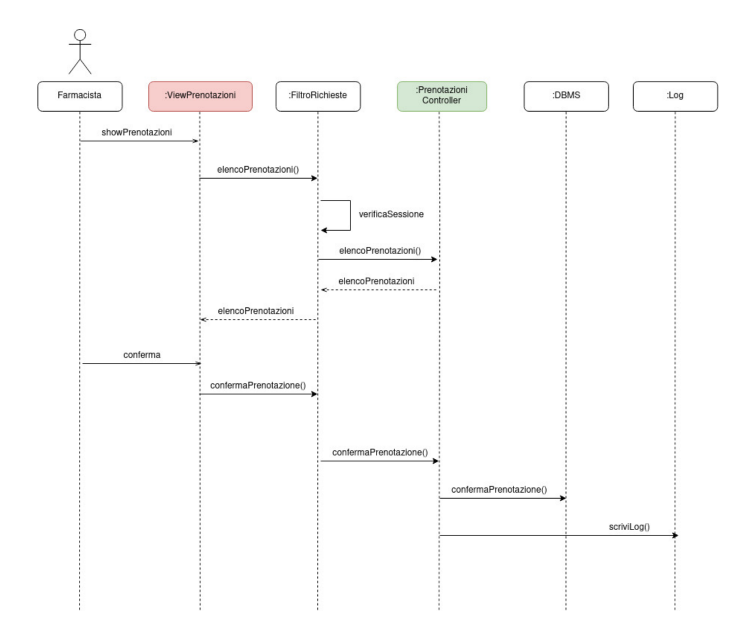
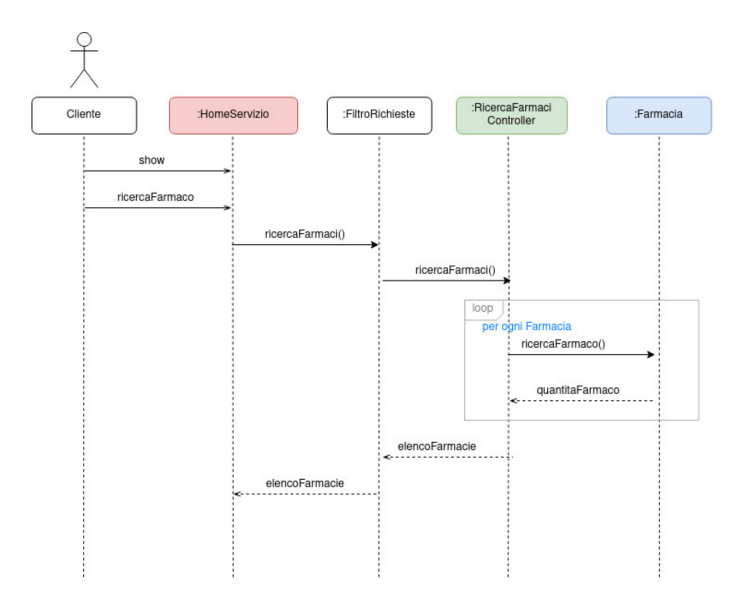


Figura 15: Diagramma di Sequenza: Nuova Prenotazione

Interazione: ConfermaPrenotazione

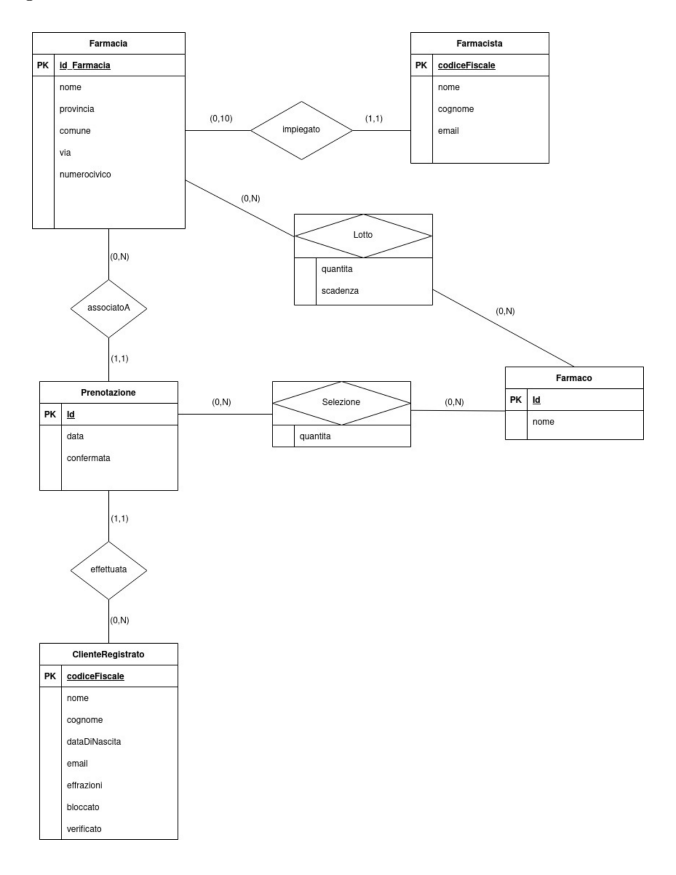


Interazione: RicercaFarmaci



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

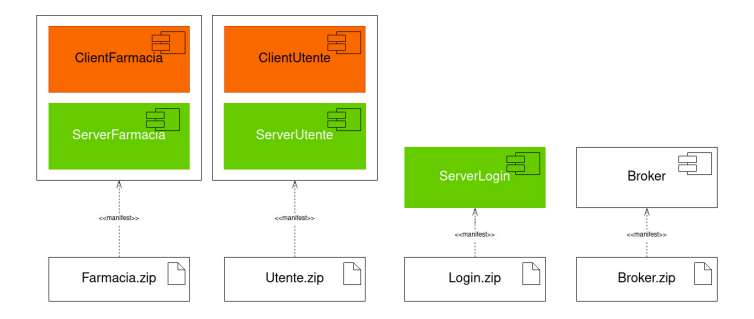
Avendo lasciato inalterato il modello del dominio dalla fase di analisi, introducendo solo qualche classe e interfaccia (principalmente per il pattern Observer), i test per il collaudo visti in fase di analisi sono stati ritenuti sufficienti.

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

