FarmaByte

Lorenzo Guerra 00880376

Guglielmo Palaferri 00873714

Giacomo Romanini 00874849

Luglio 2021

Indice

| 1 | Abs | stract | | 1 |
|---|-----|---------|---|----|
| 2 | | | to dei Requisiti | 2 |
| | 2.1 | | lta dei requisiti | |
| | 2.2 | | a dei Requisiti | 3 |
| | 2.3 | | i dei Requisiti | 4 |
| | | 2.3.1 | Vocabolario | 4 |
| | | 2.3.2 | Sistemi esterni | 4 |
| | | 2.3.3 | Casi d'uso della farmacia | 5 |
| | | 2.3.4 | Scenari | 6 |
| | 2.4 | | i del Rischio | 14 |
| | | 2.4.1 | Tabella Valutazione dei Beni | 14 |
| | | 2.4.2 | Tabella Minacce/Controlli | 15 |
| | | 2.4.3 | Analisi Tecnologica della Sicurezza | 15 |
| | | 2.4.4 | Security Use Case & Misuse Case | 16 |
| | | 2.4.5 | Security Use Case & Misuse Case Scenari | 17 |
| | | 2.4.6 | Requisiti di Protezione dei Dati | 18 |
| _ | | | | |
| 3 | | | | 19 |
| | 3.1 | | 1 | 19 |
| | | 3.1.1 | • | 22 |
| | | 3.1.2 | <u> </u> | 23 |
| | | 3.1.3 | 1 | 24 |
| | | 3.1.4 | 1 | 25 |
| | | 3.1.5 | Creazione Modello del Dominio | 26 |
| | | 3.1.6 | Architettura Logica: Struttura | 27 |
| | | 3.1.7 | Architettura Logica: Interazione | 30 |
| | | 3.1.8 | Architettura Logica: Comportamento | 33 |
| | | 3.1.9 | Piano di Lavoro | 34 |
| | | 3.1.10 | Piano del Collaudo | 35 |
| 1 | Dro | gettazi | iono | 38 |
| 4 | 4.1 | _ | tazione Architetturale | 38 |
| | 7.1 | 4.1.1 | | 38 |
| | | 4.1.1 | Scelte tecnologiche | 38 |
| | | 4.1.2 | Scelta dell'architettura | 38 |
| | | 4.1.3 | | 39 |
| | 4.0 | | Pattern architetturali e di design | |
| | 4.2 | 0 | tazione di dettaglio | 42 |
| | | 4.2.1 | | 42 |
| | | 4.2.2 | Interazione | 57 |
| | 4.3 | _ | tazione della persistenza | 63 |
| | | 4.3.1 | 8 | 64 |
| | 4.4 | _ | | 65 |
| | 4.5 | _ | | 65 |
| | 4.6 | Deploy | | 66 |
| | | 4.6.1 | Artefatti | 66 |

| 4.6.2 | Deployment Type-Leve | el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 36 |
|-------|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
|-------|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|

1 Abstract

Il progetto riguarda la creazione di un applicativo software per la ricerca e la prenotazione di farmaci in tutte le farmacie aderenti al servizio.

Il cliente ha la possibilità di cercare quale siano le farmacie della propria città ad avere un certo medicinale e, dopo essersi autenticato, può inviare una prenotazione del farmaco. La farmacia quindi può ricevere le prenotazioni dei suoi clienti registrati al servizio e potrà eventualmente confermarle una volta finalizzate in acquisto. Nel caso di abuso della piattaforma sarà possibile sospendere i clienti dal servizio di prenotazione.

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 città nella quale svolvere la ricerca. Contemporaneamente specificherà il farmaco da cercare e l'applicativo fornirà le farmacie della città indicata ad averlo in magazzino, indicando se è disponibile o se 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 effettuate nella propria farmacia e la lista dei farmaci, con specificato quelli in scadenza o 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
- 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 ad avere il farmaco da cercare nella | Funzionale |
| | città specificata | |
| R2F | Specifica da parte dell'utente del farmaco da cercare e della città in | Funzionale |
| | cui cercarlo | |
| 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 | Funzionale |
| | documento | |
| R6F | La prenotazione sarà composta da uno o più farmaci, dalla farmacia | Funzionale |
| | e dal giorno | |
| R7F | Identificazione attraverso email univoca e password di almeno 8 ca- | Funzionale |
| | ratteri, contentente almeno un carattere alfabetico e un carattere | |
| | numerico | |
| R8F | Visualizzazione delle prenotazioni del cliente | Funzionale |
| R9F | Visualizzazione delle prenotazioni della farmacia | Funzionale |
| R10F | Conferma della prenotazione andata a buon fine | Funzionale |
| R11F | Visualizzazione dei farmaci e notifica dei farmaci in scadenza e in | Funzionale |
| | esaurimento | |
| R12F | Notifica della mancata finzalizzazione in acquisto di una | Funzionale |
| | prenotazione | |
| R13F | Blocco dell'utente che effettua troppe prenotazioni senza presentarsi | 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 | Non Funzionale |
| | gestita da un altro software | |
| R8NF | Non va considerata la gestione dei dati del personale | Non Funzionale |

2.3 Analisi dei Requisiti

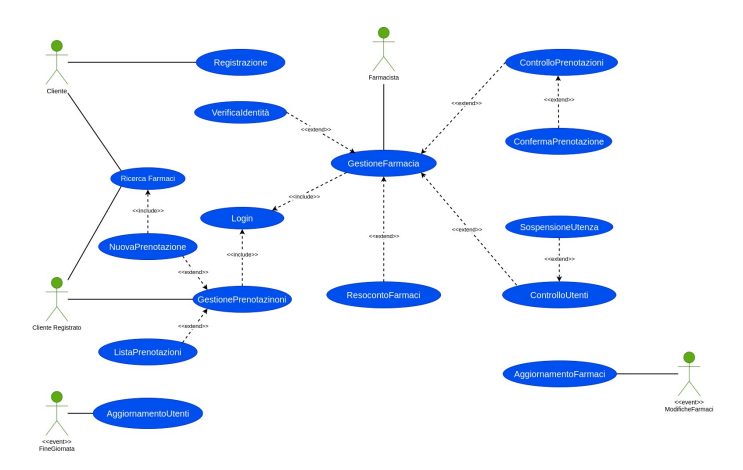
2.3.1 Vocabolario

| 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 | |
| Blocco | Blocco di un utente a seguito di prenotazioni non | Sospensione |
| | concluse | |

2.3.2 Sistemi esterni

Il sistema dovrà interfacciarsi con un sistema esterno il quale si occupa di mantenere una lista aggiornata dei farmaci in magazzino e degli acquisti avvenuti in ogni farmacia associata. In base alle specifiche del server remoto sappiamo che è possibile registrarsi ad esso per riceverne le notifiche di aggiornamenti tramite un modello publisher-subscriber.

2.3.3 Casi d'uso della farmacia



2.3.4 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 e la sospensione di un |
| | account, controllare le prenotazioni e i farmaci disponibili, in |
| | scadenza o in esaurimento |
| 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 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 finchè non viene |
| | sbloccato |
| 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 | 1. Il farmacista va nella scherma- |
| | ta di visualizzazione delle prenotazioni |
| | 2. Il farmacista specifica l'intervallo di tem- |
| | po nel quale recuperare le prenotazioni |
| | 3. Il sistema recupera l'elenco delle prenotazioni richiesto |
| | 4. Il sistema mostra a video l'elenco delle prenotazioni |
| 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 geo- |
| | grafica dalla 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. NuovaPrenotazione scenario alternativo A |
| | 2. Il cliente inserisce il nome del farmaco per cui eseguire la ricerca |
| | 3. Il sistema ottiene la lista dei farmaci disponibili nella far- |
| | macia scelta il cui nome inizia per il testo inserito dall'utente |
| | 4. La lista viene mostrata all'utente |
| | 5. L'utente può selezionare il farmaco corrispondente, se è |
| | 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 può selezionare altri farmaci che vuole pre- | |
| | notare, 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: 1. Login | |
| | 2. Il cliente seleziona l'opzione "nuova prenotazione" | |
| | 3. Il cliente seleziona la farmacia e in- | |
| | serisce la data di ritiro desiderata | |
| | 4. Il cliente seleziona i farmaci che vuo- | |
| | le prenotare e le relative quantità | |
| | 5. Il cliente invia la richiesta di prenotazione | |
| | 6. Il sistema pone la richiesta in attesa di conferma | |
| | Scenario B: La farmacia non dispone dei farmaci richiesti. | |
| | 1. 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 | 1. L'utente inserisce le credenziali di accesso |
| | 2. Il sistema verifica le credenziali |
| | 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 | 1. Il cliente accede alla sezione di registrazione |
| | 2. Il cliente inserisce i propri dati: nome, cogno- |
| | me, data di nascita, email, password e codice fiscale. |
| | 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 |

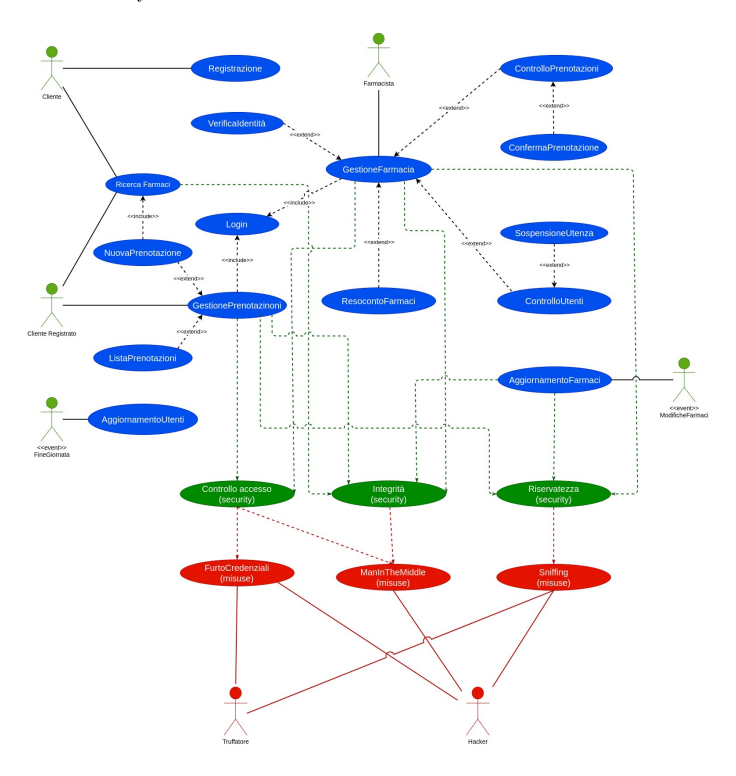
${\bf 2.4.2}\quad {\bf Tabella\ Minacce/Controlli}$

| 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 | Media complessità di |
| database | | in un dato intervallo di tempo. | implementazione |
| | | 2. 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 cre- | | | |
| | denziali, 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 attaccante | Non Funzionale | |
| | che abbia accesso al sistema, prendendo misure di sicu- | | |
| | rezza 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 com- | Requisiti Collegati |
|----------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| | | plessità | |
| Gestione Farmacia | Memorizzazione dati | complessa | R5F, R9F, R10F, |
| | e gestione dati | | R11F, R12F, R13F |
| 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 / Out- | Vincoli |
|----------------|----------|-----------------|--------------|----------------|
| | | zione/privacy | put | |
| Nome Cliente | semplice | Protezione alta | Output | Non più di 40 |
| | | | | caratteri |
| Cognome Clien- | semplice | Protezione alta | Output | Non più di 40 |
| te | | | | caratteri |
| Codice Fiscale | semplice | Protezione me- | Output | Deve essere di |
| Cliente | | dia | | 16 caratteri |
| Stato Cliente | semplice | Protezione me- | Output | |
| | | dia | | |
| Lista Farmaci | composto | Protezione alta | Output | |
| Lista Prenota- | composto | Protezione mol- | Output | |
| zioni | | to alta | | |

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

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

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

| Informazione | Tipo | Livello prote- zione/privacy | Input/Output | Vincoli |
|-----------------|----------|---------------------------------|--------------|------------------|
| Nome Cliente | Semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| | | dia | | caratteri |
| Cognome Clien- | semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| te | | dia | | caratteri |
| Data di Nascita | semplice | Protezione me- | Input | Deve avere più |
| | | dia | | di 16 anni e da- |
| | | | | ta di nascita |
| | | | | successiva al |
| | | | | 1900 |
| Codice Fiscale | semplice | Protezione me- | Input | Deve essere di |
| | | dia | | 16 caratteri |
| Email | semplice | Protezione alta | Input | Deve essere di |
| | | | | 256 caratteri |
| | | | | e del formato |
| | | | | giusto |
| Password | semplice | Protezione mol- | Input | Deve essere al- |
| | | to 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 |
|-----------------|----------|-----------------|--------------|---------------|
| | | zione/privacy | | |
| Data | semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| | | dia | | caratteri |
| Ora | semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| | | dia | | caratteri |
| Attore | semplice | Protezione alta | Input | Non più di 20 |
| | | | | caratteri |
| Identificativo | semplice | Protezione alta | Input | Non più di 20 |
| Farmacia | | | | caratteri |
| Operazione Ese- | composto | Protezione alta | Input | |
| guita | | | | |
| Evento | composto | Protezione mol- | Input | |
| | | to alta | | |

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

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

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

| Informazione | Tipo | Livello prote- | Input/Output | Vincoli |
|----------------|----------|-----------------|--------------|------------------|
| | | zione/privacy | | |
| Data invio | semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| | | dia | | caratteri |
| Ora invio | semplice | Protezione me- | Input | Non più di 40 |
| | | dia | | caratteri |
| Data prenota- | semplice | Protezione me- | Input | Solo una data |
| zione | | dia | | compresa tra il |
| | | | | giorno succes- |
| | | | | sivo e 14 giorni |
| | | | | dopo |
| Elenco farmaci | composto | Protezione alta | Input | 1. Non più di |
| | | | | 5 elementi per |
| | | | | ogni farmaco |
| | | | | 2. Non più di |
| | | | | 20 elementi in |
| | | | | totale |
| Identificativo | semplice | Protezione alta | Input | Non più di 20 |
| farmacia | | | | caratteri |
| Identificativo | semplice | Protezione mol- | Input | Non più di 20 |
| cliente | | to alta | | caratteri |
| Lista prenota- | composto | Protezione alta | Output | |
| zioni | | | | |

3.1.1 Analisi Documento dei Requisiti: Analisi dei Vincoli

Tabella Vincoli

| Requisito | Categorie | Impatto | Funzionalità |
|------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|
| Semplicità dell'inter- | Usabilità | Intuitività di uti- | GestioneFarmacia, Registrazio- |
| faccia | | lizzo | ne, RicercaFarmaci, Login, Nuo- |
| | | | vaPrenotazione |
| Velocità della ricerca | Tempo di | Maggiore reattività | GestioneFarmacia, Registrazio- |
| dei dati | Risposta | | ne, RicercaFarmaci, Login, Nuo- |
| | | | vaPrenotazione |
| Velocità di memoriz- | Tempo di | Maggiore reattività | GestioneFarmacia, Registrazio- |
| zazione dei dati | Risposta | | ne, Login, NuovaPrenotazione |
| Controllo Accessi | Sicurezza | Peggiorano tempo | GestioneFarmacia, NuovaPreno- |
| | | di risposta e usabi- | tazione |
| | | lità, migliorano la | |
| | | privacy dei dati | |
| Protezione dei Dati | Sicurezza | Peggiorano tempo | GestioneFarmacia, Registrazio- |
| | | di risposta, miglio- | ne, RicercaFarmaci, Login, Nuo- |
| | | rano la privacy dei | vaPrenotazione |
| | | 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 ResocontoUtenti | nome cliente, cognome cliente, codice | GestioneFarmacia |
| | fiscale cliente, stato cliente | |
| View VerificaIdentità | nome cliente, cognome cliente, codice | VeriticaIdentità |
| | 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 NuovaPrenotazione | data invio, ora invio, data prenota- | NuovaPrenotazione |
| | zione, elenco farmaci, identificativo | |
| | farmacia, identificativo cliente | |
| View PrenotazioniPersonali | lista prenotazioni | ListaPrenotazioni |

Tabella Sistemi Esterni

| Sistema | Descrizione | Protocollo di Inte- | Livello di Sicurezza |
|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | razione | |
| Gestione | Sistema che si occupa | Mette a disposizione | Medio livello di sicurez- |
| Magazzino | della gestione dei far- | il modello publisher- | za perchè protegge i dati |
| | maci in magazzino | subscriber per notifi- | della farmacia |
| | | care aggiornamenti | |

3.1.3 Analisi Ruoli e Responsabilità

Tabella Ruoli

| Ruolo | Responsabilità | Maschere | Riservatezza | Numerosità |
|--------------|--------------------|------------------------|----------------|---------------|
| Farmacista | Gestione di tut- | Home Gestione, View | È richiesto un | Massimo 10 |
| | te le informazio- | Login, View Preno- | alto grado di | farmacisti |
| | ni relative agli | tazioni, View Reso- | riservatezza | per ogni far- |
| | utenti e alle pre- | contoUtenti, View | | macia |
| | notazioni di una | VerificaIdentità, View | | |
| | farmacia | Farmaci | | |
| Cliente | Ricerca di un | Home Servizio, View | È richiesto un | Illimitati |
| | farmaco senza | Login, View Registra- | medio grado di | |
| | necessità di lo- | zione | riservatezza | |
| | gin | | | |
| ClienteRegi- | Ricerca e pre- | Home Servizio, View | È richiesto un | Illimitati |
| strato | notazione di | NuovaPrenotazione, | alto grado di | |
| | farmaci presso | View Prenotazioni- | riservatezza | |
| | una farmacia | Personali | | |

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 |

${\bf Cliente Registrato:\ Tabella\ Ruolo-Informazioni}$

| 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

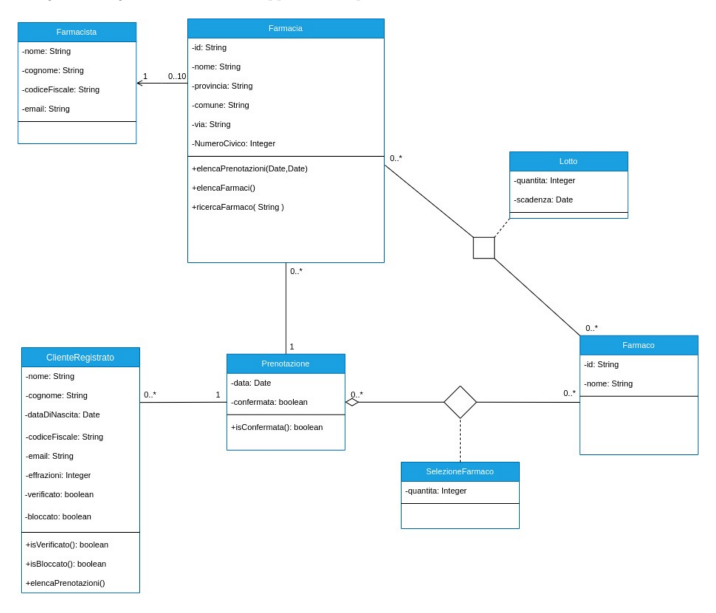
Tabella Scomposizione Funzionalità

| 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

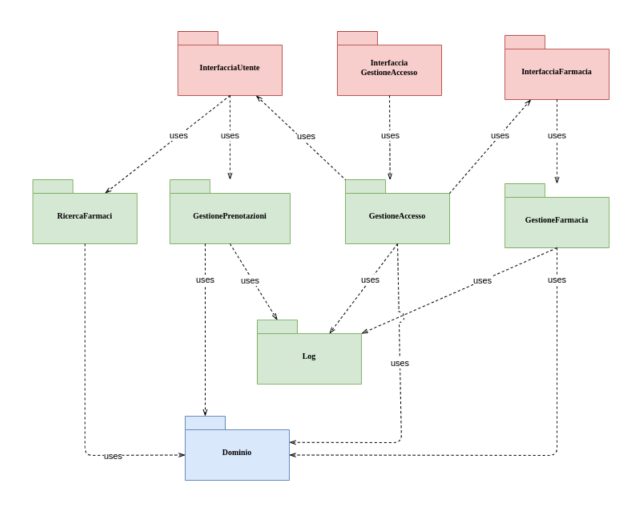


Diagramma delle classi: Dominio

Non viene riportato il diagramma delle classi associato al package Dominio in quanto è il modello del dominio creato nella fase precedente.

Diagramma delle classi: Interfaccia Gestione
Accesso & Gestione Accesso

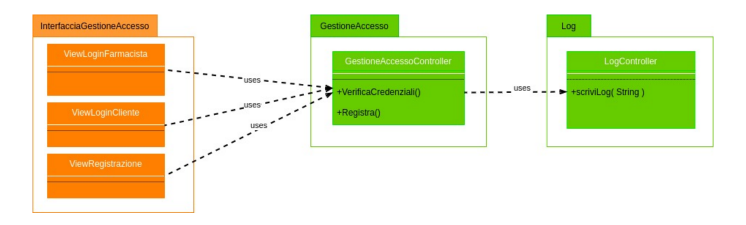


Diagramma delle classi: InterfacciaGestioneFarmacia & GestioneFarmacia

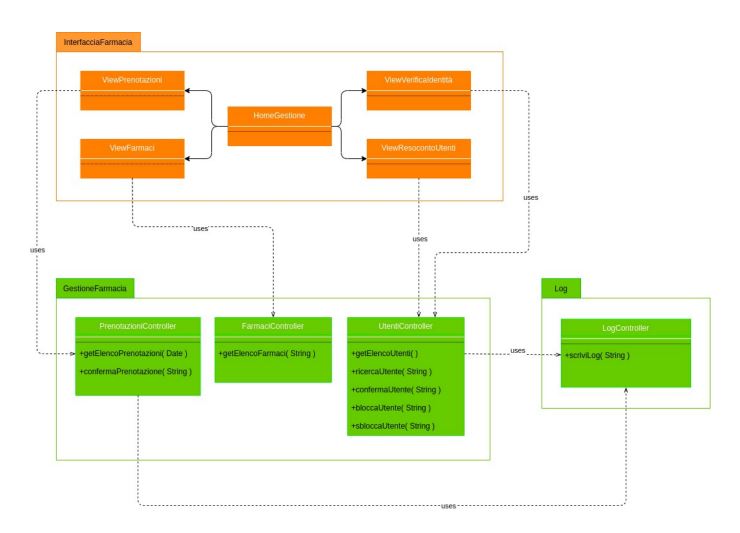
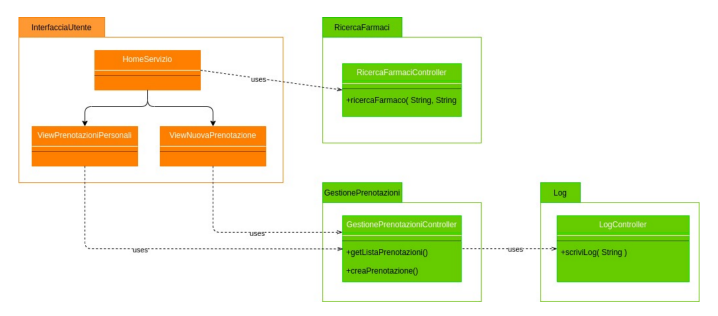


Diagramma delle classi: Interfaccia Utente & Ricerca
Farmaci & Gestione Prenotazioni



3.1.7 Architettura Logica: Interazione

In seguito saranno riportati i principali diagrammi di sequenza durante un normale utilizzo dell'applicazione.

Diagramma di Sequenza: Login Utente

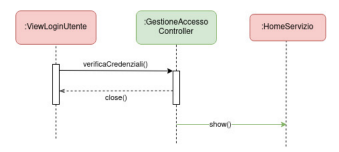


Diagramma di Sequenza: Login Farmacista

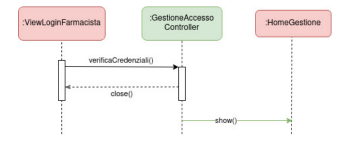


Diagramma di Sequenza: Nuova Prenotazione

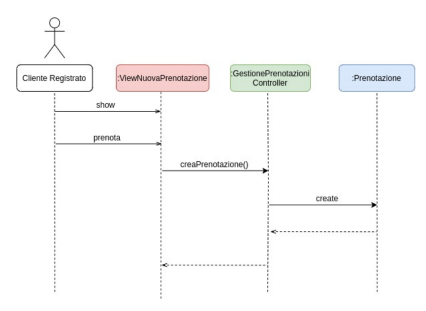


Diagramma di Sequenza: Registrazione Utente

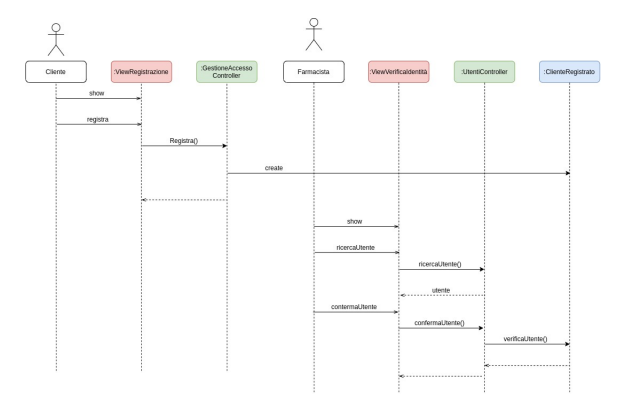


Diagramma di Sequenza: Conferma Prenotazione

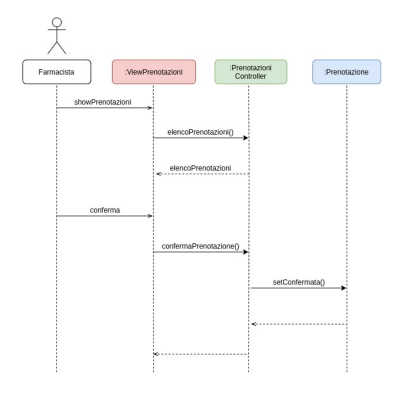


Diagramma di Sequenza: Ricerca Farmaco

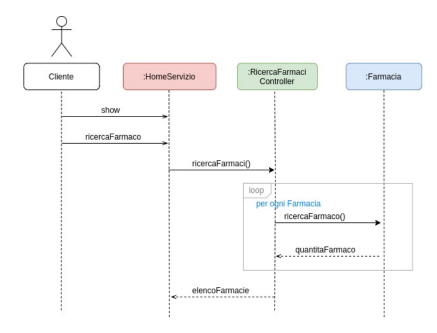
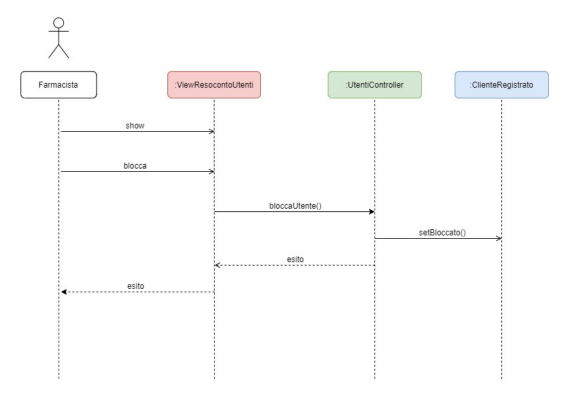


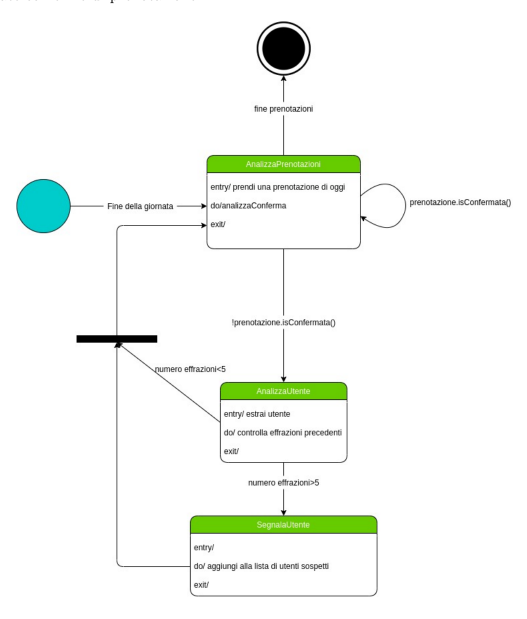
Diagramma di Sequenza: Sospensione Utenza



3.1.8 Architettura Logica: Comportamento

Diagramma di Stato: Analizza Utente

Il seguente diagramma di stato illustra come vengono aggiornati gli stati dei vari utenti in seguito a delle mancate conferme di prenotazione.



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 settimana 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

Per verificare il corretto funzionamento del sistema sono necessari dei test unitari che ne verifichino la correttezza delle singole parti. In seguito verranno riportati i casi reputati più importanti in fase di analisi.

```
public class testPrenotazione{
        private Prenotazione prenotazione;
2
        @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);
17
             Assert.assertEquals(prenotazione.getData(), new SimpleDateFormat("2021-06-01"));
             Assert.assertEquals(prenotazione.getConfermata(), true);
        }
        @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);
27
        }
28
    }
29
30
    public class testFarmacia{
31
        private Farmacia farmacia;
32
33
        @Before
34
        public void setUp(){
35
             farmacia = new Farmacia();
        }
38
        @Test
39
        public void testCostruttore(){
40
             Assert.assertNull(farmacia.getNome());
41
             Assert.assertNull(farmacia.getId());
42
        }
43
```

```
44
        @Test
45
        public void testGetter(){
46
             farmacia = new Farmacia("N23N23OSD", "Ubertini", "BO", "Bologna", "via Libia", "10");
47
             Assert.assertEquals(farmacia.getId(), "N23N23OSD");
48
             Assert.assertEquals(farmacia.getNome(), "Ubertini");
49
             Assert.assertEquals(farmacia.getProvincia(), "BO");
             Assert.assertEquals(farmacia.getComune(), "Bologna");
51
             Assert.assertEquals(farmacia.getVia(), "via Libia");
             Assert.assertEquals(farmacia.getNumeroCivico(),"10");
53
        }
54
55
        @Test
56
        public void testSetter(){
57
            farmacia.setId("N23N230SD");
58
             Assert.assertEquals(farmacia.getId(), "N23N230SD");
59
             farmacia.setNome("Ubertini");
             Assert.assertEquals(farmacia.getNome(),"Ubertini");
             farmacia.setProvincia("BO");
62
             Assert.assertEquals(farmacia.getProvincia(), "BO");
63
             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
72
    public class testCliente{
73
        private ClienteRegistrato cliente;
74
75
        @Before
76
        public void setUp(){
77
             cliente = new ClienteRegistrato();
78
        }
80
        @Test
81
        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");
             Assert.assertEquals(cliente.getCognome(), "Chesani");
             Assert.assertEquals(cliente.getNascita(), new SimpleDateFormat("1920-07-10"));
88
             Assert.assertEquals(cliente.getCodiceFiscale(), "CHSFRC20L10A944G");
             Assert.assertEquals(cliente.getEmail(), "federico.chesani@unibo.it");
90
             Assert.assertEquals(cliente.getEffrazioni(), 0);
91
```

```
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");
             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);
112
             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 leggermente 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). Infine per relazionarci con il sistema esterno, che ci fornisce la lista aggiornata dei farmaci per ogni farmacia, ne salviamo localmente in cache un istantanea della lista in modo da minimizzare il tempo di risposta dell'applicazione.

La cache locale verrà aggiornata ad ogni modifica del database remoto, questo grazie al modello publisher-subscriber, (vedi Sistemi esterni)

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.

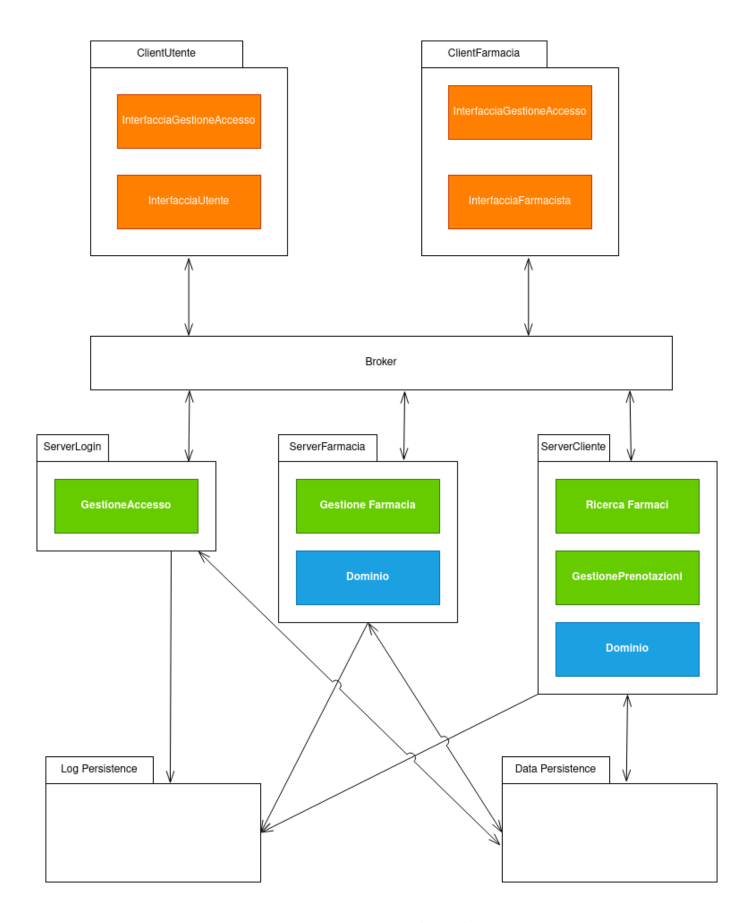


Figura 1: Diagramma dei package

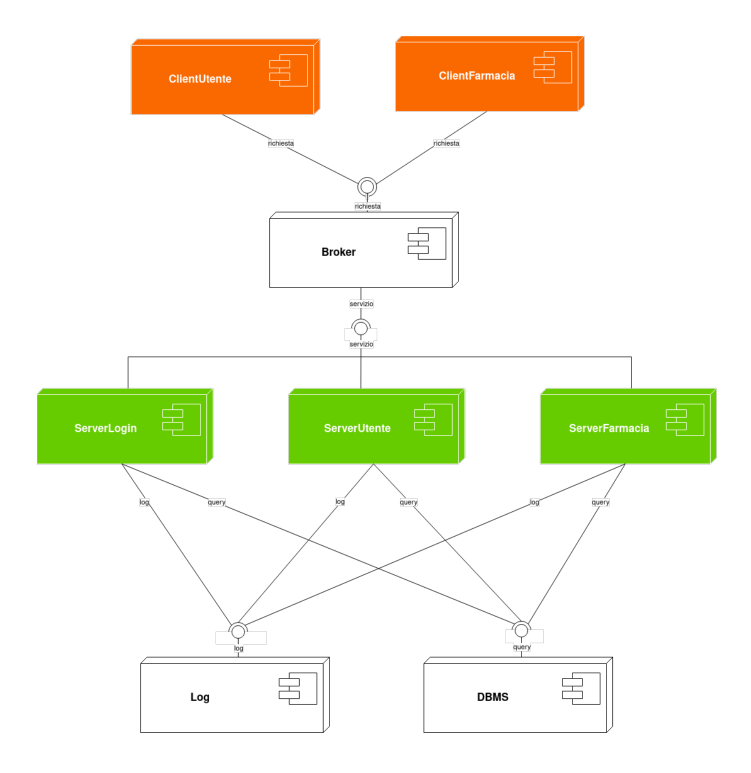


Figura 2: Diagramma dei componenti

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).

Diagramma di dettaglio: Dominio Clienti

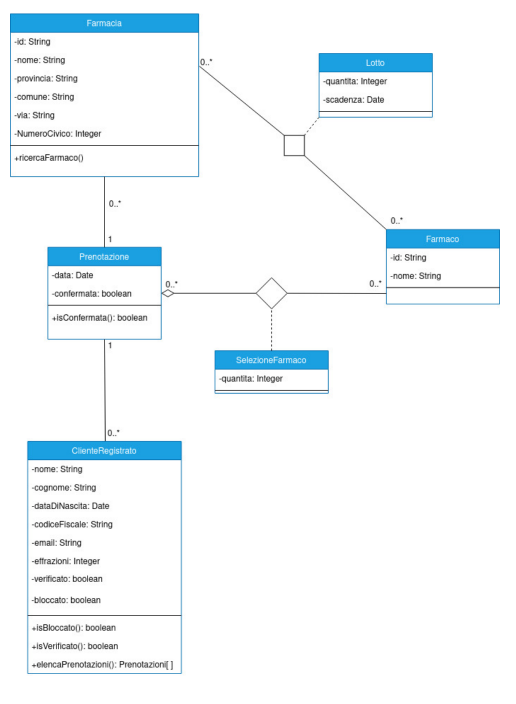
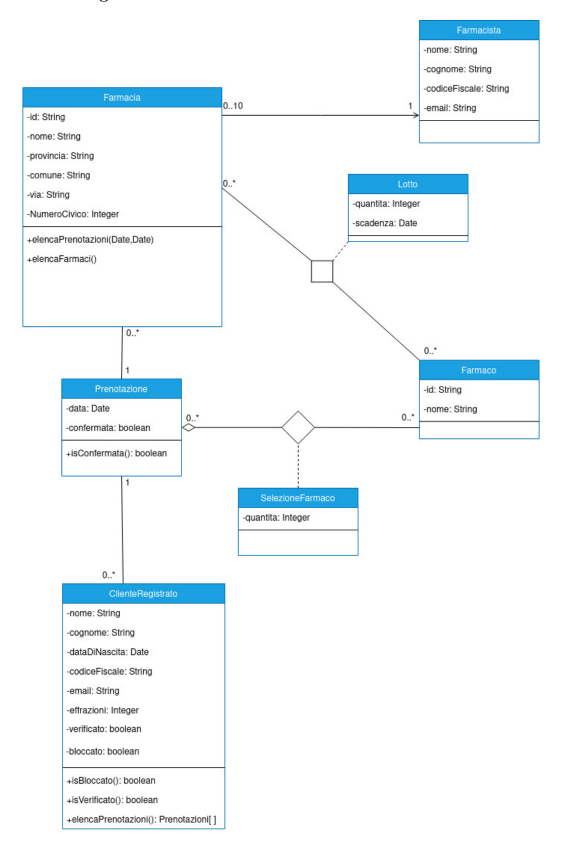


Diagramma di dettaglio: Dominio Farmacia



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>

Diagramma di dettaglio: Interfacce

IMagazzinoObserver

+updateMagazzino()



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.

Diagramma di dettaglio: RicercaFarmaci, GestionePrenotazioni

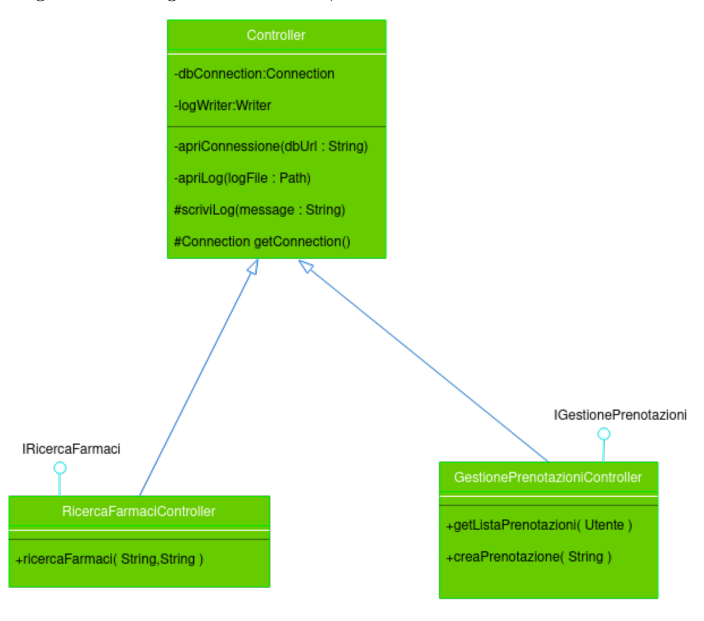
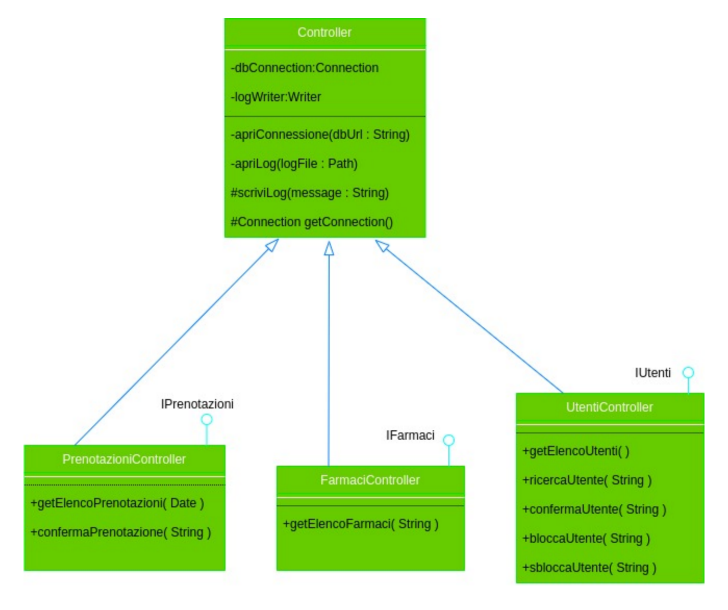
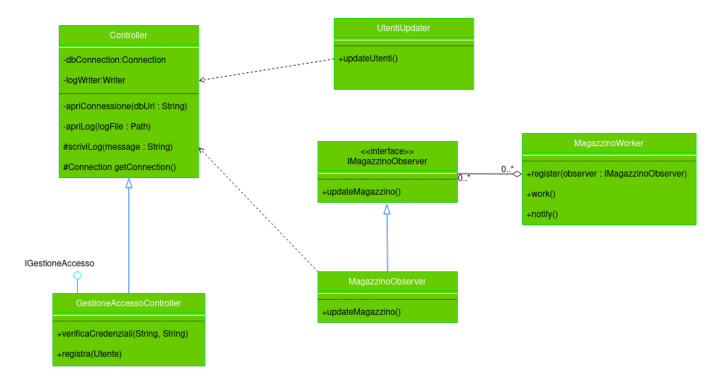


Diagramma di dettaglio: GestioneFarmacia



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

Diagramma di dettaglio: GestioneAccesso

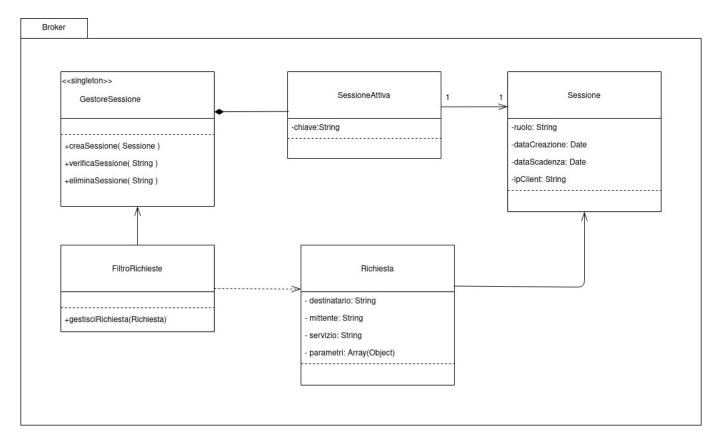


Il diagramma di dettaglio del server login risulta più complesso degli altri due poiché contiene le ulteriori classi necessarie per implementare l'aggiornamento dello stato dei clienti e caching del database in seguito al ricevimento di eventi. In particolare, per implementare il caching locale del database 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.

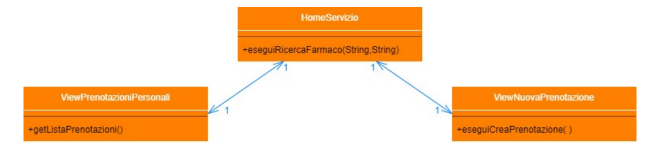
Si noti che la scelta del pattern Observer è dettata dal fatto che l'evento di aggiornamento del database remoto può risultare importante anche per future estensioni del software: per questo motivo l'Observer si basa sull'interfaccia IMagazzinoObserver.

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.

Diagramma di dettaglio: Broker



${\bf Diagramma\ di\ dettaglio:\ Interfaccia Utente}$



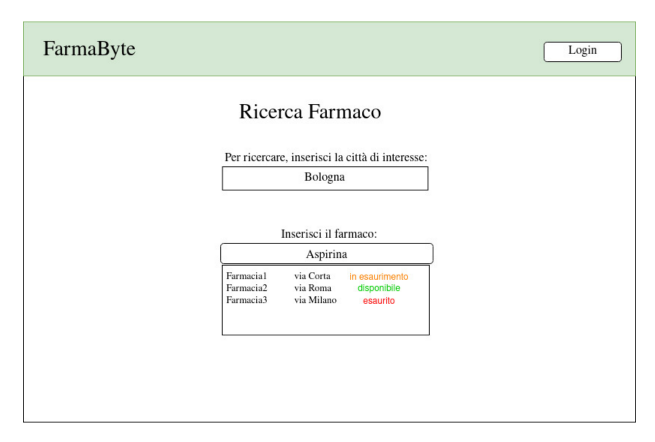


Figura 3: Home

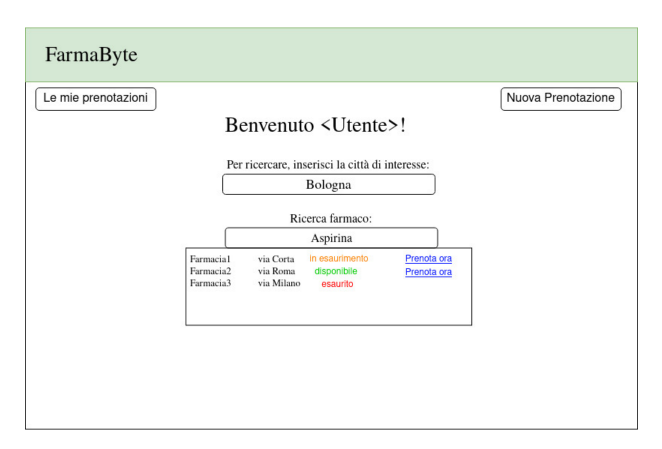


Figura 4: HomeLogin

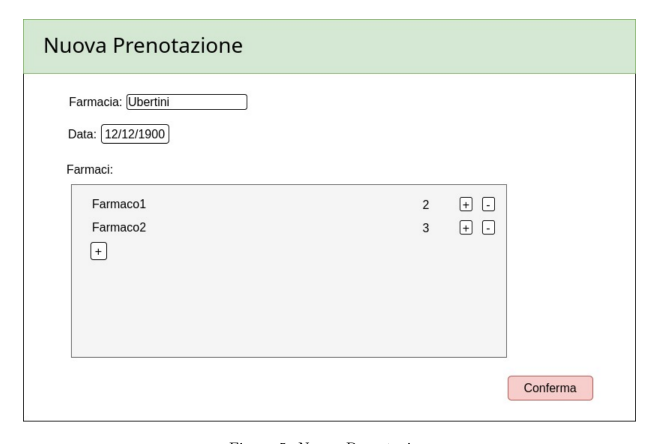


Figura 5: Nuova Prenotazione

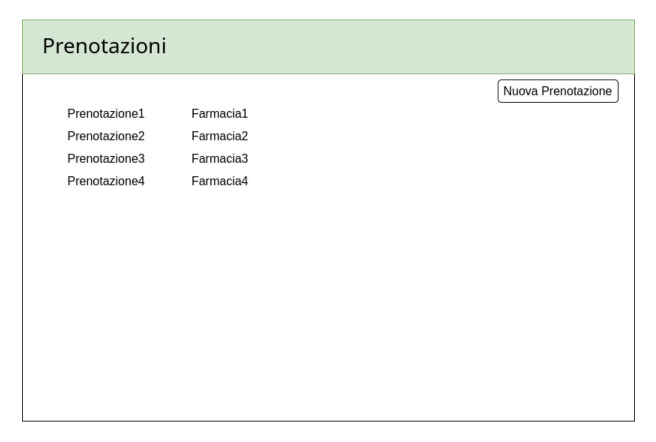


Figura 6: Prenotazioni

Diagramma di dettaglio: InterfacciaFarmacista

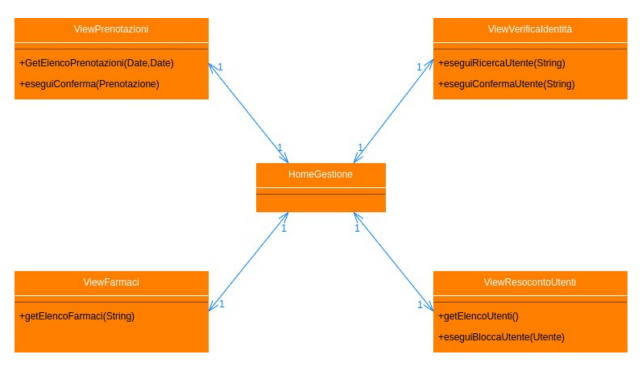




Figura 7: Home



Figura 8: Prenotazioni

| Utenti | | | |
|--|---------|--|--|
| Cerca utente: | | | |
| NomeUtente2 CognomeUtente2 UTNCGN92G23H039 12 mancate conferme | Blocca | | |
| NomeUtente3 CognomeUtente3 UTNCGN72G49H229 2 mancate conferme | Blocca | | |
| NomeUtente5 CognomeUtente6 UTNCGN83J82F232 1 mancata conferma | Blocca | | |
| NomeUtente4 CognomeUtente4 UTNCGN283Y12E241 | Blocca | | |
| NomeUtente4 CognomeUtente4 UTNCGN283Y12E241 bloccato | Sblocca | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Figura 9: Utenti

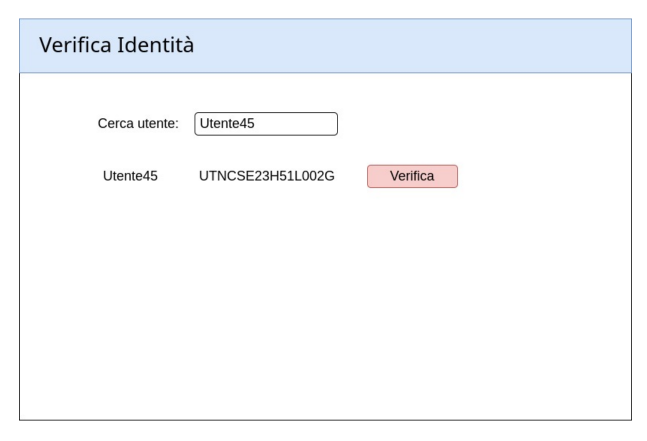


Figura 10: VerificaIdentità

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.

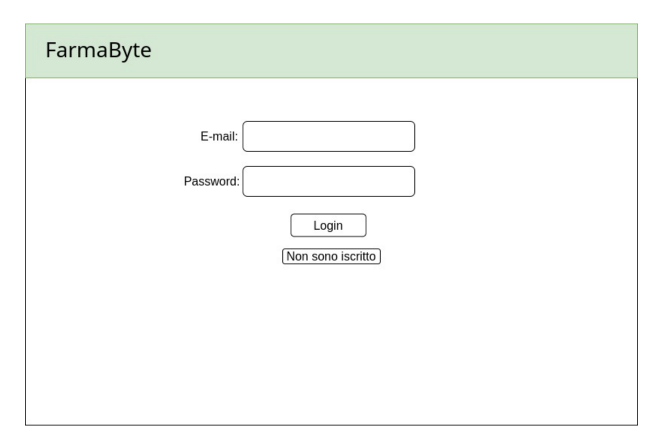


Figura 11: Login Utente

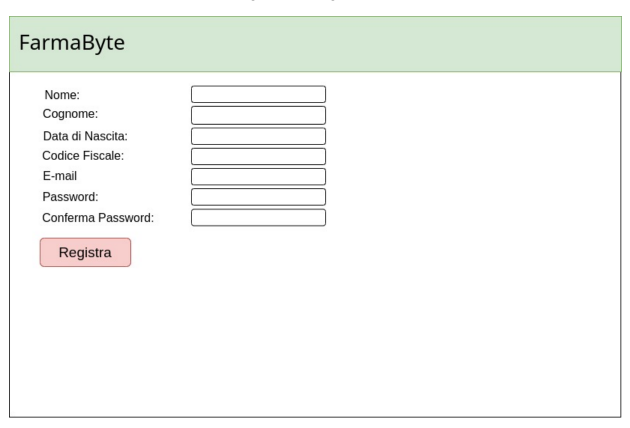


Figura 12: Registrazione Utente

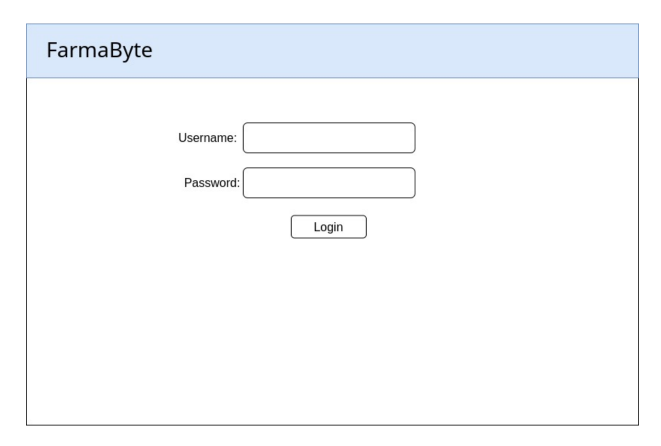
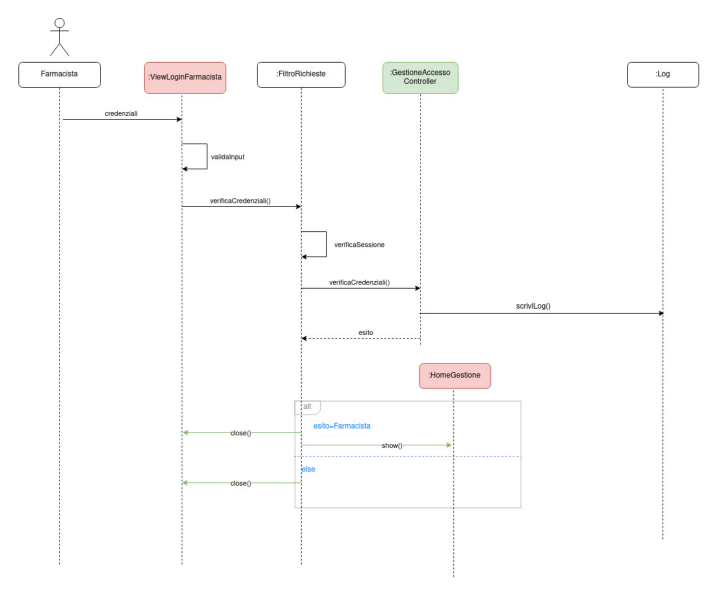


Figura 13: Login Farmacista

4.2.2 Interazione

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

Diagramma di Sequenza: LoginFarmacista



Si riporta solo il diagramma del login del farmacista. Il ViewLogin del cliente è pressochè identico se non per le View (ViewLoginUtente e HomeServizio).

Diagramma di Sequenza: RegistrazioneUtente

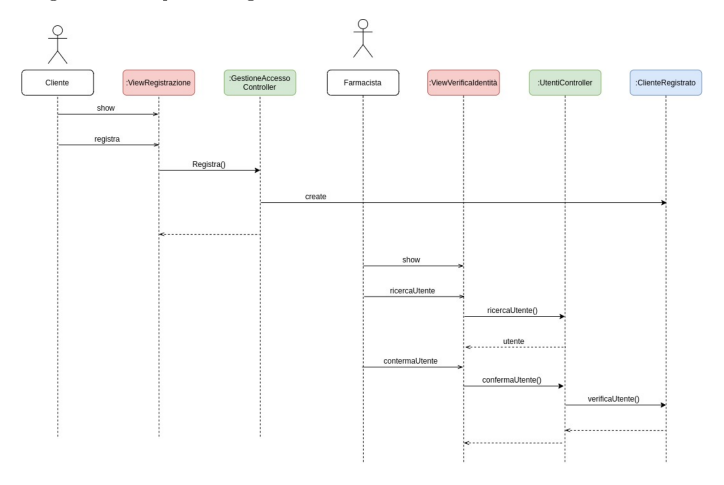


Diagramma di Sequenza: VerificaIdentità

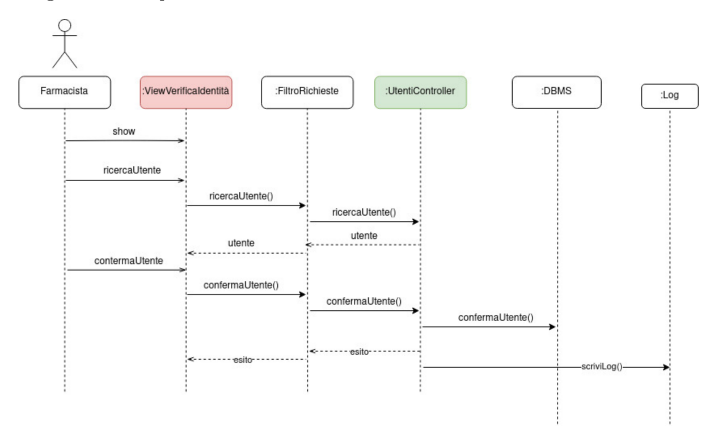


Diagramma di Sequenza: SospensioneUtenza

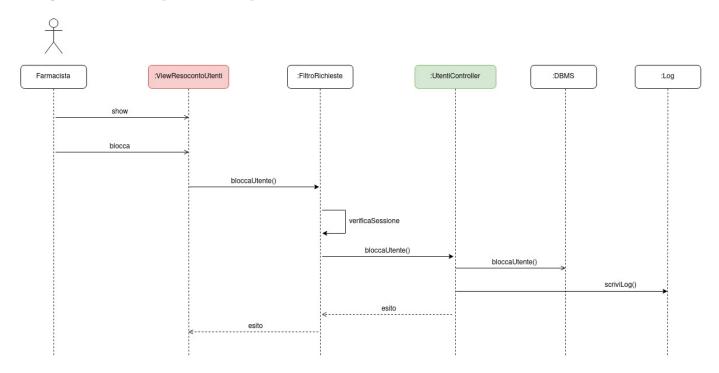


Diagramma di Sequenza: NuovaPrenotazione

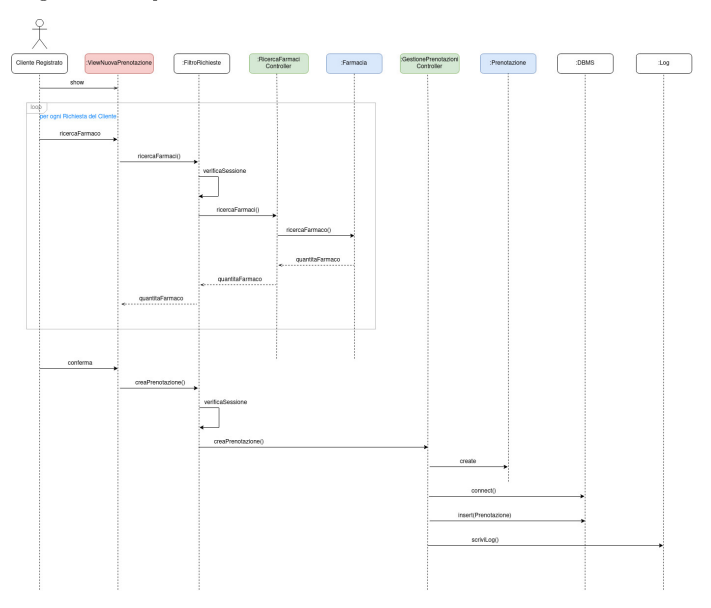


Diagramma di Sequenza: ConfermaPrenotazione

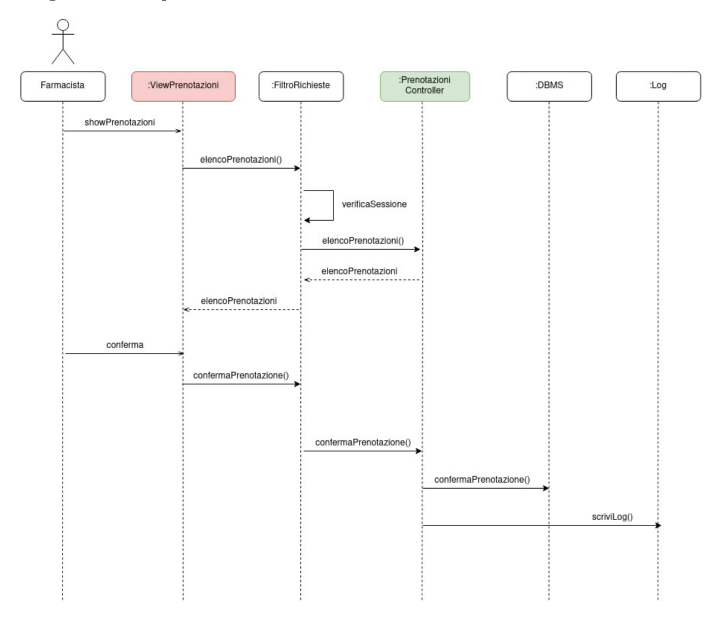
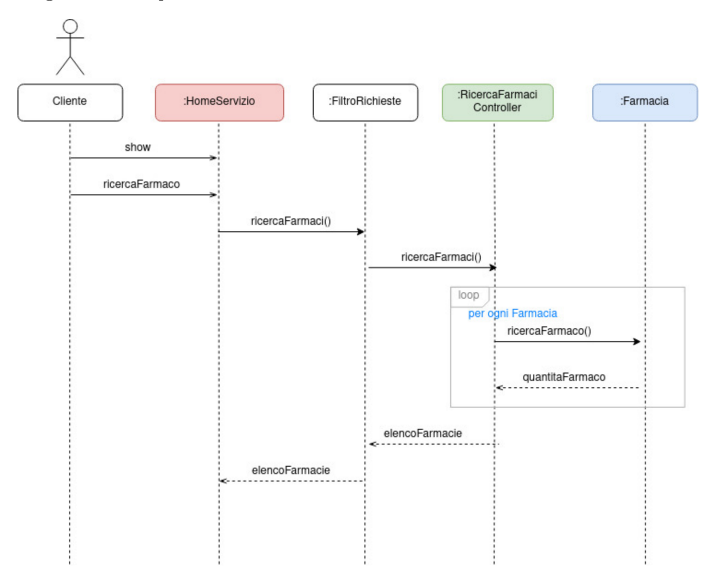
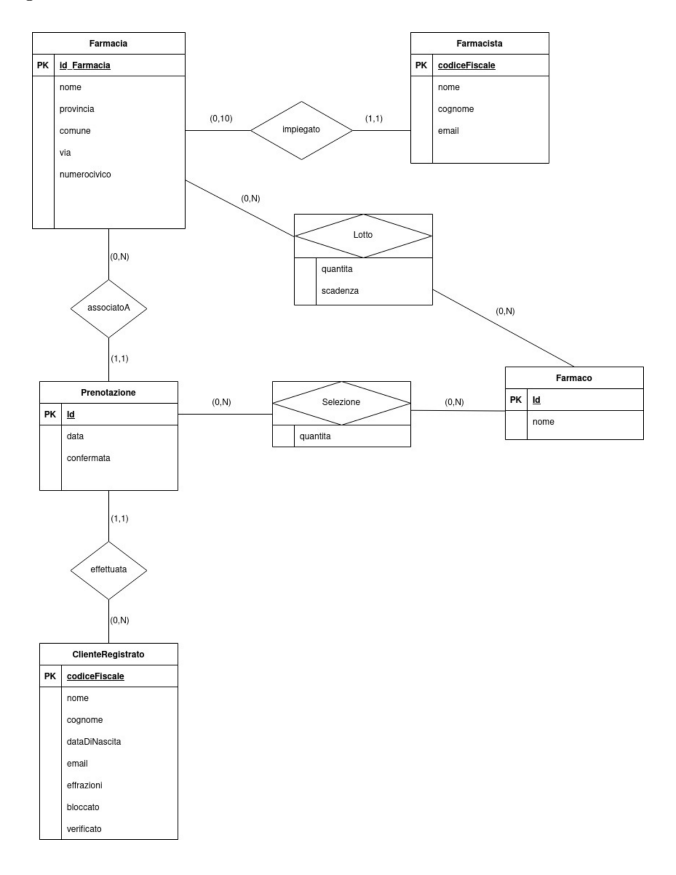


Diagramma di Sequenza: RicercaFarmaci



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

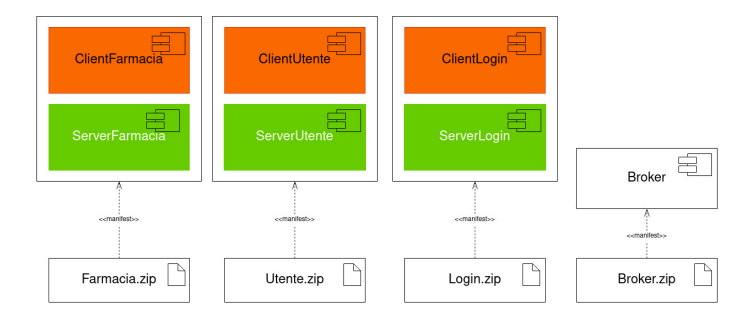
Avendo lasciato inalterato il modello del dominio dalla fase di analisi, introducendo solo qualche classe e interfaccia (principalmente per il pattern Observer), i test per il collaudo visti in fase di analisi sono stati ritenuti sufficienti.

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

