





Forza 4:
Bernazzani Marco
Bugia Calogero
Galli Nicolò
Subasic Aldin

Obiettivo

Il software nasce con il desiderio di fornire ad una struttura sanitaria la possibilità di rendere più semplici e veloci alcune delle azioni più frequenti, come ad esempio le prenotazioni delle prestazioni sanitarie offerte dalla struttura, cercando di facilitare la gestione degli appuntamenti ottimizzando le tempistiche. I pazienti hanno così l'opportunità di gestire i loro appuntamenti tramite piattaforma. Così facendo si va ad alleggerire il carico degli Operatori Ufficio, che però si occuperanno di offrire un servizio ausiliario ai pazienti che non riescono ad usufruire in maniera completa della piattaforma.

Requisiti Principali

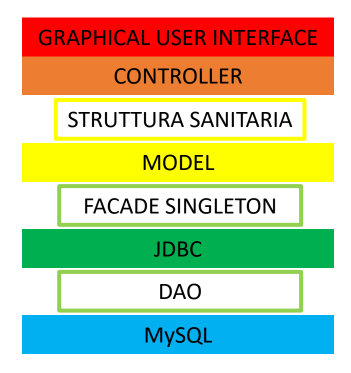
FUNZIONALI

- Permette ad un paziente di prenotare una determinata prestazione sanitaria tra quelle messe a disposizione della struttura.
- 2. Permette ad un paziente di cancellare un appuntamento fissato
- Consente la consultazione della cartella clinica personale da parte del paziente stesso; la cartella clinica contiene i dati del paziente e le prenotazioni erogate.
- Consente ai pazienti di conoscere i propri appuntamenti e al personale sanitario di avere le informazioni relative alle prestazioni da erogare in ogni momento della giornata

NON FUNZIONALI

- 1. Il sistema è implementato con linguaggio di programmazione Java (JDK vers.8) e la base dati con SQL
- 2. Il sistema viene eseguito su qualsiasi macchina dotata di JVM, con particolare attenzione a PC e mac
- 3. Gli strumenti di sviluppo utilizzati sono
 - Repository GitHub
 - Eclipse IDE for Enterprise Java Developers
 - MySQL Workbench 8.0 CE
 - Draw.io
 - Google Docs

Architettura Del Software



GUI: Login

Codice Fiscale

Password

Hai già un account?

Sei un paziente?

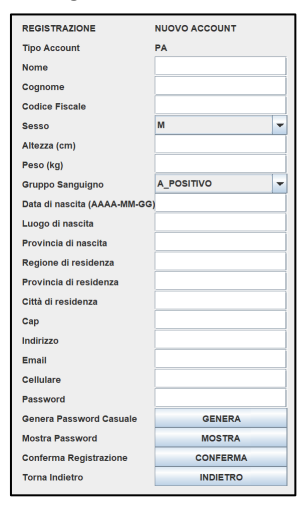
KLMN901234567890

ACCEDI

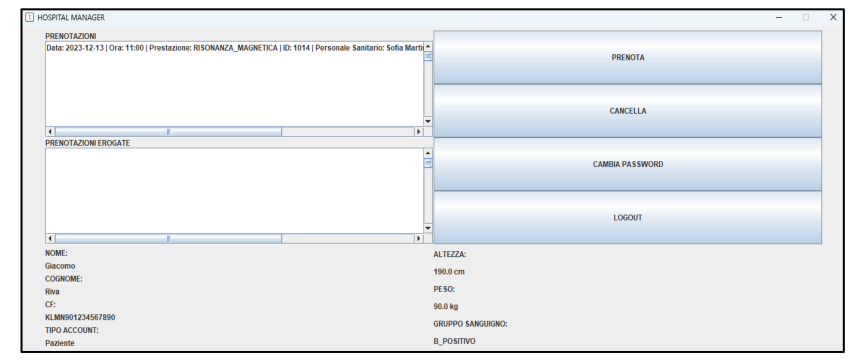
REGISTRAZIONE PAZIENTE

GUI:Paziente

Registrazione Paziente

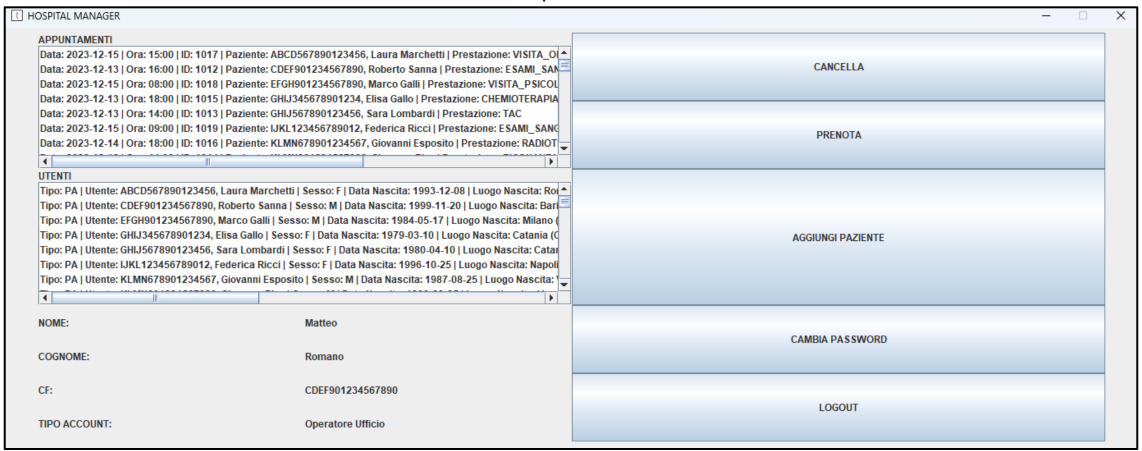


Panel Paziente



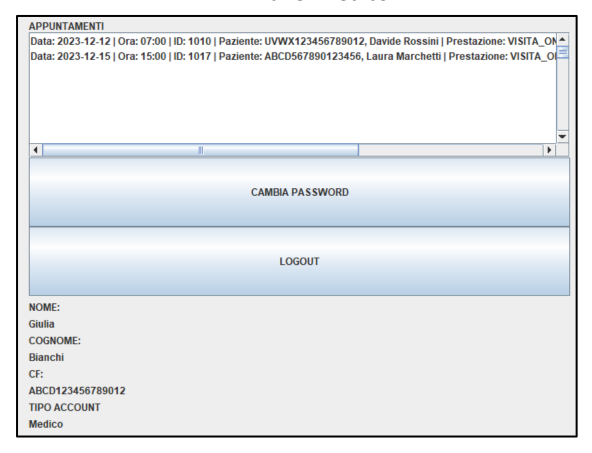
GUI: Operatore Ufficio

Panel Operatore Ufficio

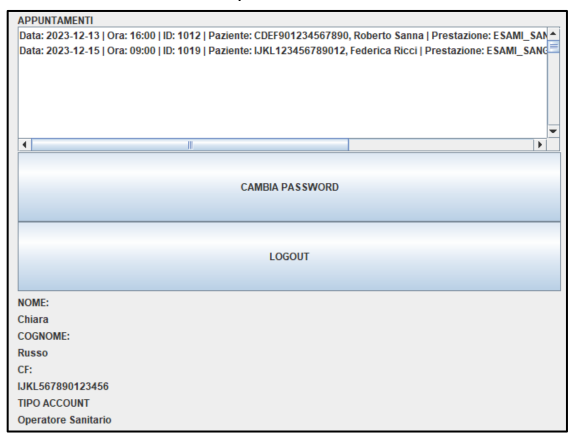


GUI: Medico e Operatore Sanitario

Panel Medico



Panel Operatore Sanitario



GUI: Prenotazione e Cancellazione

Panel Prenota (Operatore Ufficio)



Panel Cancella (Operatore Ufficio)



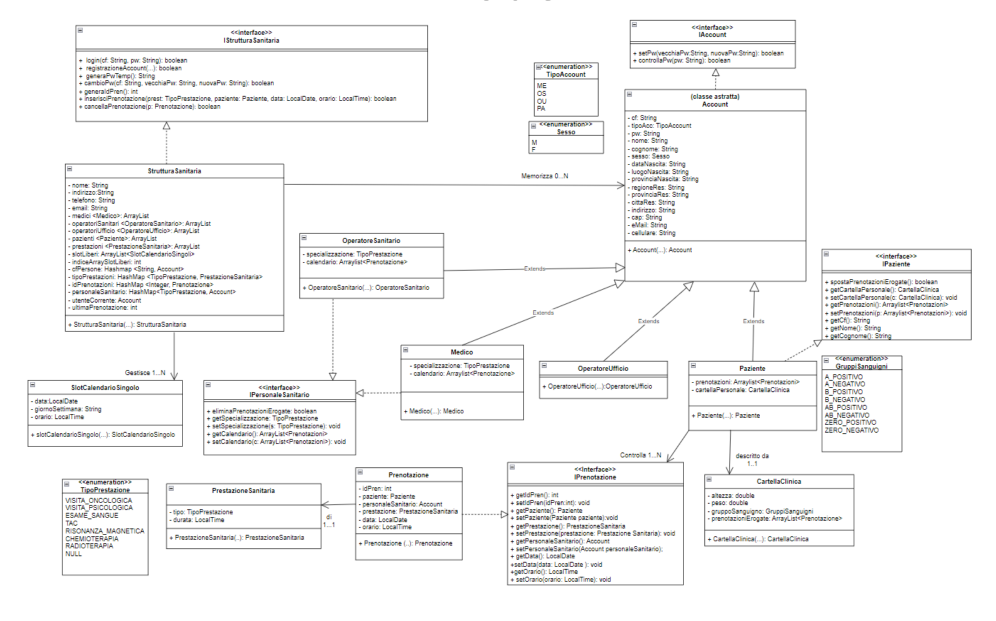
Controller

- # it.unipv.sfw.controller.facadecontroller
- PacadeController.java
- # it.unipv.sfw.controller.loginController
- BtnBackRegistrazionePazienteActionListener.iava
- BtnGeneraPassActionListener.java
- BtnRegistraPazienteActionListener.java
- ConfermaRegistraPazienteActionListener.java
- B EsciAccountActionListener.java
- GoBtnActionListener.java
- LoginController.java
- RegistrazioneController.java
- # it.unipv.sfw.controller.operatoreUffController
- OperatoreUffController.java
- # it.unipv.sfw.controller.passwordController
- A CambiaPasswordActionListener.java
- ConfermaCambiaPassActionListener.java
- B GoBackCambiaPassActionListener.java
- MostraPasswordGenerata.java
- PasswordController.java
- # it.unipv.sfw.controller.prenotazione
- CancellaOpUffActionListener.java
- CancellaPazActionListener.java
- La Cancella Prenotazione Op Uff Action Listener. java
- Q Cancella Prenotazione Paziente Action Listener. java
- CercaPrenDaCancellarePaziente.java
- Quantificación de la contraction de
- ConfermaPrenotazioneOpUffActionListener.java
- S ConfermaPrenotazionePazienteActionListener.java
- GoBackOpUffActionListener.java
- GoBackPazienteActionListener.java
- PrecedenteActionListener.java
- PrenotaOpUffActionListener.java
- PrenotaPazActionListener.java
- PrenotazioneController.java
- ScegliPrestazioneActionListener.java
- SuccessivoActionListener.java

- MVC
- Observer: uso degli ActionListener
- Facade: disaccoppia il model dal controller e quindi dalla view
- Controller: connette la view e il model

```
public class FacadeController (
    public FacadeController(IStrutturaSanitaria model, ViewController view) {
        new LoginController(model, view);
        new RegistrazioneController(model, view);
        new OperatoreUffController(model, view);
        new PasswordController(model, view);
        new PrenotazioneController(model, view);
    }
}
```

Model



JDBC

```
# it.unipv.sfw.jdbc
  ConnessioneDB.java
  B FacadeSingletonDB.java
# it.unipv.sfw.jdbc.bean.calendario
  CalendarioDAO.java
  ICalendarioDAO.java
  SlotCalendarioDB.java
  SlotCalendarioSingoloDB.java
# it.unipv.sfw.jdbc.bean.cartellaclinica
  La Cartella Clinica DAO. java
  CartellaClinicaDB.java
  ICartellaClinicaDAO.java
# it.unipv.sfw.jdbc.bean.prenotazione
  IPrenotazioneDAO.java
  PrenotazioneDAO.java
  PrenotazioneDB.java
# it.unipv.sfw.jdbc.bean.prestazionesanitaria
  IPrestazioneSanitariaDAO.java
  PrestazioneSanitariaDAO.java
  PrestazioneSanitariaDB.java
3 it.unipv.sfw.jdbc.bean.profilo
  IProfiloDAO.java
  ProfiloDAO.java
```

ProfiloDB.java

```
public class ConnessioneDB {
    private static final String PROPERTYDBURLVER = "DBDRIVER";
    private static final String PROPERTYDBURL = "DBURL";
    private static final String PROPERTYPSW = "db_usn";
    private static String PROPERTYPSW = "db_psw";
    private static String password;
    private static String password;
    private static String dbDriver;
    private static String dbURL;

private static String dbURL;

private static void init() {
        Properties p = new Properties(System.getProperties());
        try {
            p.load(new FileInputStream("properties/properties"));
            username=p.getProperty(PROPERTYDAME);
            password=p.getProperty(PROPERTYPSW);
            dbDriver = p.getProperty(PROPERTYDBURLVER);
            dbURL = p.getProperty(PROPERTYDBURL);

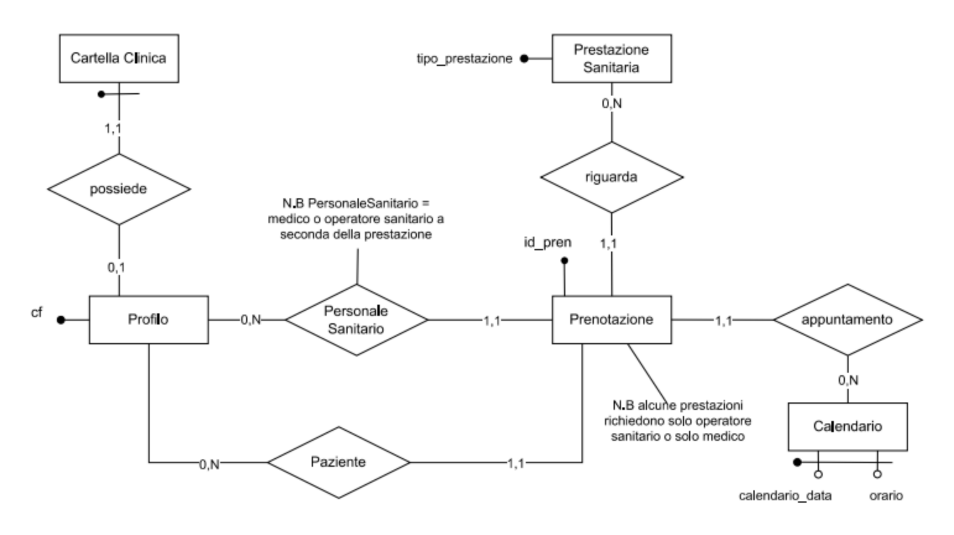
            lcatch (Exception e) {
                  e.printStackTrace();
            }
        }
}
```

Facade: disaccoppia il model da JDBC

```
29 public class FacadeSingletonDB {
30
31     private static FacadeSingletonDB istanzaDB = null;
32     private IStrutturaSanitaria struttural;
33
34     private IProfiloDAO profilo;
35     private ICalendarioDAO calendario;
36     private ICartellaClinicaDAO cartellaClinica;
37     private IPrenotazioneDAO prenotazione;
38     private IPrestazioneSanitariaDAO prestazione;
39
40     private FacadeSingletonDB() {
41         super();
42         this.struttural = new StrutturaSanitaria();
43
44         this.profilo = new ProfiloDAO();
45         this.calendario = new CalendarioDAO();
46         this.cartellaClinica = new CartellaClinicaDAO();
47         this.prestazione = new PrestazioneSanitariaDAO();
48         this.prestazione = new PrestazioneSanitariaDAO();
50         popolaPrestazione();
51         popolaPeratoriSanitari();
52         popolaOperatoriUfficio();
53         popolaOperatoriUfficio();
54         popolaPrenotazioni(struttural.getPazienti());
55         popolaPrenotazioni(struttural.getPazienti());
56         popolaPrenotazioni(struttural.getPazienti());
57         recuperoIdUltimaPrenotazione();
58
59
60    }
```

- Singleton: serve una sola istanza di Facade
- DAO: gli oggetti DAO si occupano di gestire il caricamento e il salvataggio di oggetti del database MySQL (Persistenza)
- La connessione avviene tramite mysql-connector-java-8.0.19.jar

Diagramma ERA



MySQL

```
MySQL Workbench
                Query Database Server Tools Scripting Help
                                            Administration - Users and Privil
MANAGEMENT
                                                          Server Status
                             18 • ⊖ CREATE TABLE PROFILI (
  Client Connections
                                         CF CHAR(16),
  Users and Privileges
                              20
                                         TIPO CHAR(2) CHECK (TIPO = 'ME' OR TIPO = 'OS' OR TIPO = 'OU' OR TIPO = 'PA'),
  Status and System Variables
                              21
                                         PW VARCHAR(20),
  Data Export
                             22
                                         SPECIALIZZAZIONE VARCHAR(100),

▲ Data Import/Restore

                             23
 INSTANCE 

                             24
                                         NOME VARCHAR(50),
  Startup / Shutdown
                             25
                                         COGNOME VARCHAR(50),
  A Server Logs
                             26
                                         SESSO CHAR(7) CHECK (SESSO = 'M' OR SESSO = 'F'),
  Options File
                                         DATA NASCITA CHAR(10),
                             28
                                         LUOGO_NASCITA VARCHAR(50),
 PERFORMANCE
  Dashboard
                             29
                                         PROVINCIA NASCITA CHAR(2),
  A Performance Reports
                                         REGIONE RESIDENZA CHAR(50),
  A Performance Schema Setup
                                         PROVINCIA RESIDENZA CHAR(2),
                              32
                                         CITTA_RESIDENZA VARCHAR(50),
                             33
                                         INDIRIZZO VARCHAR(100),
 Administration Schemas
                             34
                                         CAP CHAR(5),
 Information
                             35
                                         EMAIL VARCHAR(100),
                             36
                                         CELLULARE CHAR(20),
   No object selected
                             37
                                         PRIMARY KEY(CF, TIPO),
                              38
                                         FOREIGN KEY(SPECIALIZZAZIONE) REFERENCES PRESTAZIONI SANITARIE(TIPO PRESTAZIONE)
                             39
                                     );
                             40
                                     CREATE TABLE PRENOTAZIONI (
                             41 •
                             42
                                         ID_PREN SMALLINT PRIMARY KEY,
                             43
                                         PAZIENTE CHAR(16),
                             44
                                         PERSONALE SANITARIO CHAR(16),
                             45
                                         TIPO PRESTAZIONE VARCHAR(100),
                              46
                                         DATA PREN DATE,
                             47
                                         ORA_PREN TIME,
                             48
                                         FOREIGN KEY(PAZIENTE) REFERENCES PROFILI(CF),
                             49
                                         FOREIGN KEY(PERSONALE_SANITARIO) REFERENCES PROFILI(CF),
                              50
                                         FOREIGN KEY(TIPO PRESTAZIONE) REFERENCES PRESTAZIONI SANITARIE(TIPO PRESTAZIONE)
                             51 );
```

SCHEMA LOGICO:

Profili (**CF**, **TIPO**, PW, SPECIALIZZAZIONE, NOME, COGNOME, SESSO, DATA_NASCITA, LUOGO_NASCITA, PROVINCIA_NASCITA, REGIONE, PROVINCIA CITTA, INDIRIZZO, EMAIL, CELLULARE)

PrestazioniSanitarie(TIPO_PRESTAZIONE, DURATA)

Prenotazioni(**ID_PREN**, PAZIENTE, PERSONALE_SANITARIO, TIPO_PRESTAZIONE, DATA_PREN, ORA_PREN)

CartelleCliniche(**CF**, ALTEZZA, PESO, GRUPPO_SANGUIGNO)

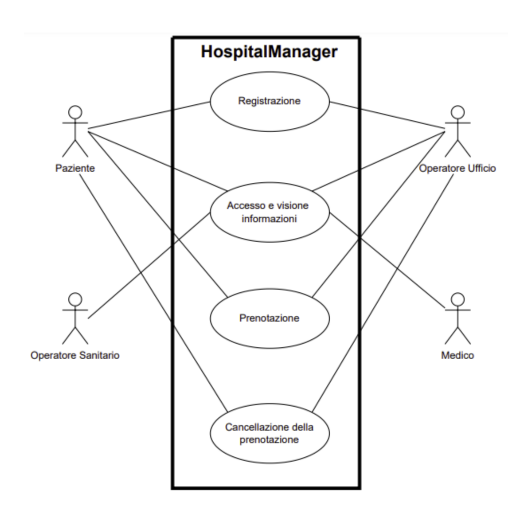
Calendari(CALENDARIO_DATA, ORARIO,
GIORNO_SETTIMANA, NOME_VACANZE,
VISITA_ONCOLOGICA, VISITA_PSICOLOGICA,
ESAME_SANGUE, TAC, RISONANZA_MAGNETICA,
CHEMIOTERAPIA, RADIOTERAPIA)

Calendario

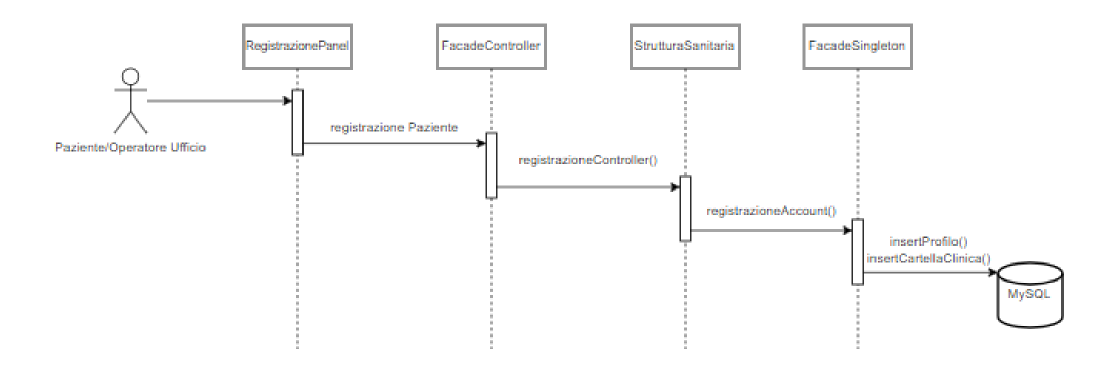
```
CREATE PROCEDURE POPOLA_CALENDARIO()
 98 •
 99
        BEGIN
100
        DECLARE StartDate DATE;
        DECLARE EndDate DATE;
101
        DECLARE StartSchedule TIME;
102
        DECLARE EndSchedule TIME;
103
        SET StartDate = DATE(NOW());
104
105
        -- SET StartDate = "2023-01-01";
106
        SET EndDate = DATE_ADD(StartDate, INTERVAL 1 YEAR);
107
        WHILE StartDate <= EndDate DO
108
109
            SET StartSchedule = '07:00:00.0000000';
            SET EndSchedule = ADDTIME(StartSchedule, '12:00:00.000000');
110
            WHILE StartSchedule <= EndSchedule DO
111
112
                     INSERT INTO CALENDARI (
113
                          -- ID_STR,
114
                          CALENDARIO DATA,
115
                          GIORNO_SETTIMANA,
116
                          NOME_VACANZE,
117
                          ORARIO,
118
                          VISITA_ONCOLOGICA, VISITA_PSICOLOGICA, ESAMI_SANGUE
```

CALENDARIO_DATA	GIORNO_SETTIMANA	NOME_VACANZE	ORARIO	VISITA_ONCOLOGICA	VISITA_PSICOLOGICA
2023-12-15	Friday	HULL	07:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	07:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	08:00:00	NULL	1018
2023-12-15	Friday	NULL	08:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	09:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	09:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	10:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	10:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	11:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	11:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	12:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	12:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	13:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	13:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	HULL	14:00:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	14:30:00	NULL	NULL
2023-12-15	Friday	NULL	15:00:00	1017	NULL

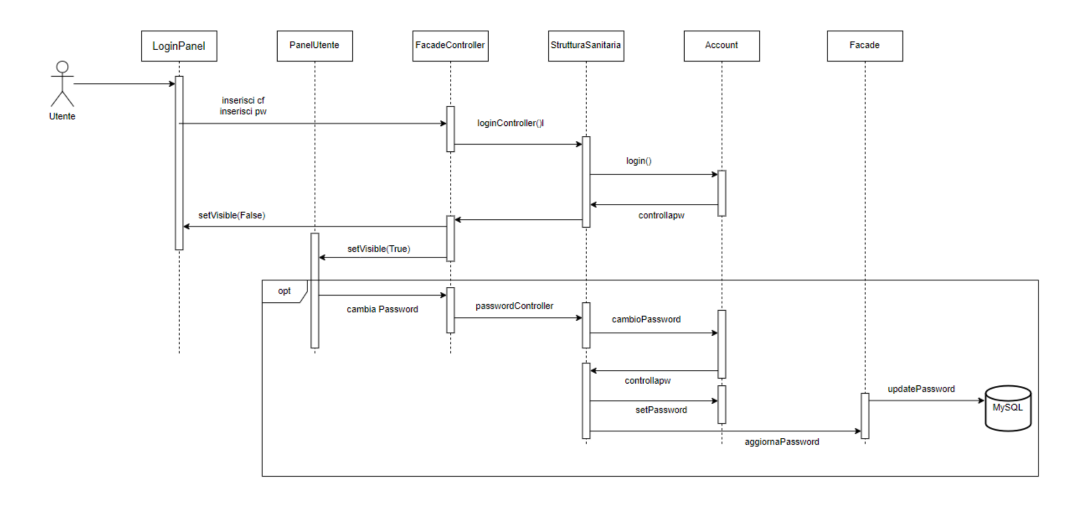
Casi d'uso: UML



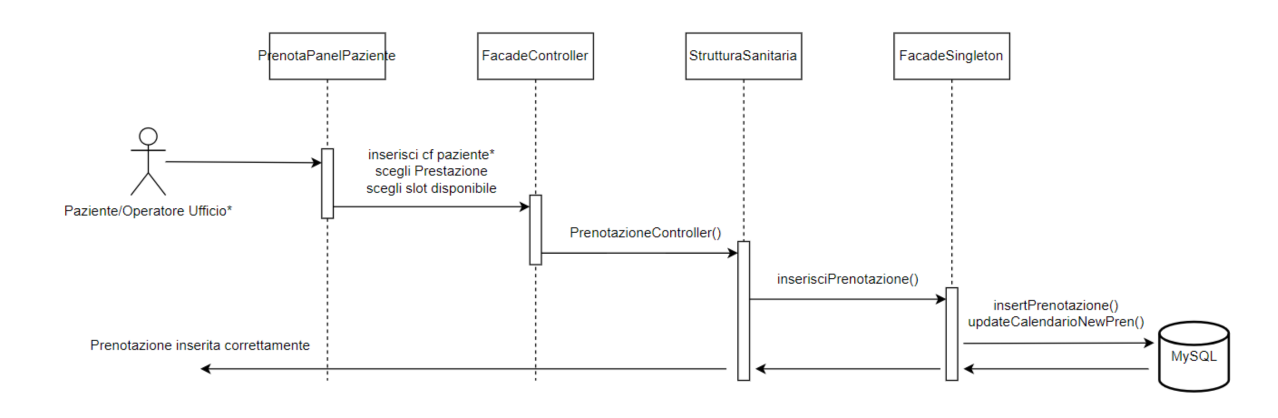
Caso d'uso: Registrazione Paziente



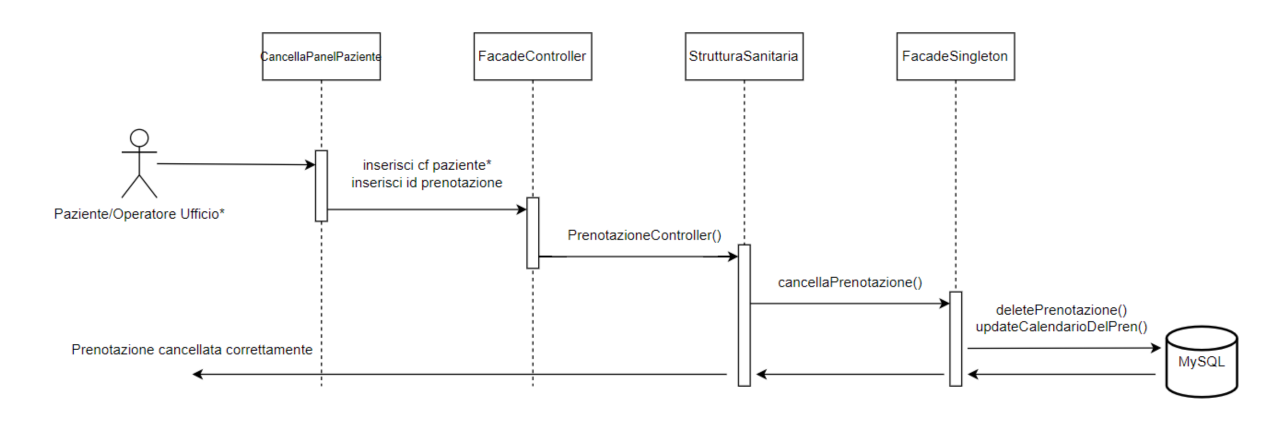
Caso d'uso: Login e visione informazioni



Caso d'uso: Prenotazione



Caso d'uso: Cancella Prenotazione









Fine

Forza 4:
Bernazzani Marco
Bugia Calogero
Galli Nicolò
Subasic Aldin