# **Progetto Ingegneria del Software – Gruppo Aereo 3**

## Membri:

- Alessio Fiore 821049

- Alessio Cottarelli 829659

- Clark Ezpeleta 832972

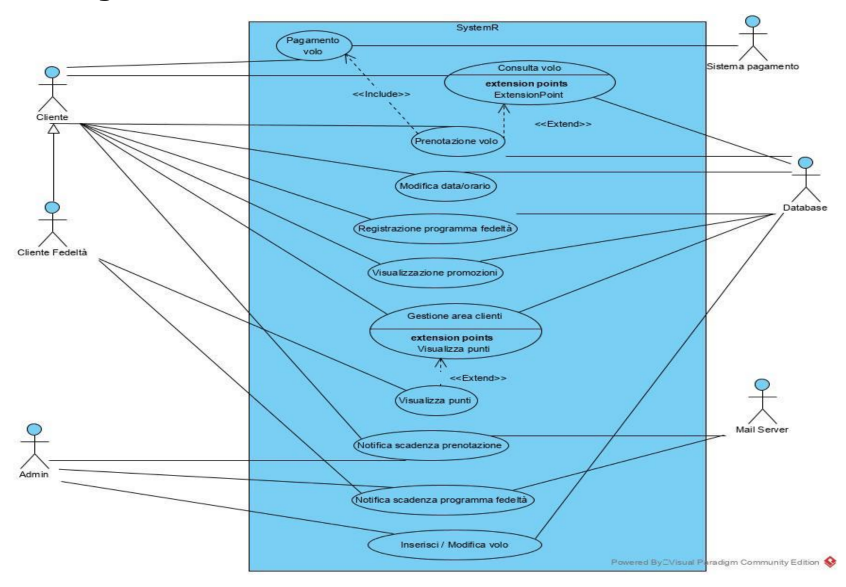
- Giovanni Gallo 829860

\_

# **Assunzioni:**

- **1.** Pagamento della prenotazione gestito esternamente, verificata solo la correttezza dei dati.
- **2.** I voli non vengono cancellati per estratto azienda.
- **3.** Numero massimo di posti per prenotazione impostato a 3.
- **4.** Controllo della necessità di inviare e-mail di notifica all'accesso dell'Admin (ad esempio nuove promozioni o scadenze).
- **5.** Compagnia che vende solo biglietti per voli in Italia
- **6.** L'admin accede una volta al giorno all'interno della sua area
- 7. Se si usufruisce di una promozione, non si può pagare più avanti

# 1. Diagramma Casi D'uso:



# 1.1. Attori primari:

- Cliente
- Cliente Fedele
- Admin

## 1.2. Attori di sistema:

- Database
- Mail Server
- Sistema Pagamento

## 1.3. Requisiti Funzionali:

## 1.3.1. Pagamento volo

Il sistema deve permettere al cliente di poter effettuare il pagamento della prenotazione tramite Carta di Credito o punti fedeltà.

#### 1.3.2. Consulta volo

Il sistema deve permettere di consultare i voli per una determinata data.

#### 1.3.3. Prenotazione volo

Il sistema deve consentire al cliente di prenotare dei posti per un determinato volo.

## 1.3.4. Modifica data/orario

Il sistema deve consentire al cliente di poter modificare la data e l'orario di un volo prenotato.

## 1.3.5. Registrazione programma fedeltà

Il sistema deve consentire al cliente di registrarsi al programma fedeltà

## 1.3.6. Visualizzazione promozioni

Il sistema deve consentire al cliente di poter visualizzare l'elenco dei voli alla quale è associata una promozione.

## 1.3.7. Visualizza punti

Il sistema deve consentire al cliente iscritto al programma fedeltà di poter visualizzare l'estratto punti.

## 1.3.8. Notifica scadenza prenotazione

Il sistema deve notificare le scadenze delle prenotazioni al momento del login dell'admin.

# 1.3.9. Notifica scadenza programma fedeltà

Il sistema deve notificare le scadenze delle iscrizioni al programma fedeltà al momento del login dell'admin.

## 1.3.10. Inserisci/Modifica volo

Il sistema deve consentire all'admin di poter inserire nuovi voli e di modificare quelli già esistenti.

# 2. Caso d'uso dettagliato : Prenotazione volo

### 2.1. Portata:

Gestione prenotazione.

### 2.2. Livello:

Objettivo utente.

## 2.3. Attore primario:

Cliente/Cliente fedele.

#### 2.4. Parte interessata e interessi :

L'agenzia vuole aumentare il quantitativo di Clienti.

#### 2.5. Precondizione:

Il volo selezionato deve esistere.

Il cliente non deve possedere una prenotazione per quel volo.

### 2.6. Garanzia di successo :

Il cliente avrà una prenotazione per il volo scelto.

Inviata una mail di notifica di prenotazione effettuata al Cliente.

## 2.7. Scenario principale di successo :

L'utente cerca il volo rispetto ad una determinata data e ad un numero di posti L'utente sceglie il volo in base agli orari disponibili

### 2.7.1. Se il cliente è fedele :

Effettua il login inserendo la mail e la password e gli verrà associata la prenotazione. Successivamente inserisce i dati di tutti i passeggeri.

### 2.7.2. Se il cliente non è fedele :

Inserisce il proprio nome, cognome, mail, data di nascita e il nome e cognome di tutti gli altri passeggeri.

Il cliente seleziona i posti relativi al volo e sceglie se pagarlo subito o se pagarlo successivamente rispettando le scadenze.

Il sistema assegna una prenotazione al cliente e gli inoltra una mail di notifica di avvenuta prenotazione.

### 2.8. Estensioni:

L'utente inserisce una data non valida nella ricerca di un volo, ad esempio una data passata.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

L'utente ricerca un volo non programmato per la data selezionata.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

L'utente effettua una prenotazione per un volo per la quale ha già effettuato una prenotazione.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore e non fa procedere con la scelta dei posti.

L'utente inserisce i dati non validi relativi al metodo di pagamento, se decide di effettuare subito il pagamento.

- ⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.
- 2.9. Requisiti speciali : L'utente deve possedere una connessione internet funzionante.
- 2.10. Elenco varianti tecnologiche e dei dati : Utilizzo Database remoto su AWS.
- 2.11. Frequenza di ripetizione : Ogni volta che l'utente vuole effettuare una prenotazione.

## 3. Caso d'uso dettagliato : Modifica prenotazione

#### 3.1. Portata:

Gestione Prenotazione

## 3.2. Livello:

Obiettivo utente

## 3.3. Attore primario :

Cliente/Cliente fedele

#### 3.4. Parte interessata e interessi :

L'agenzia vuole permettere ai clienti di modificare le proprie prenotazioni pagando un sovrapprezzo

#### 3.5. Precondizione:

Il cliente deve aver effettuato almeno una prenotazione

### 3.6. Garanzia di successo :

Il cliente ha una nuova prenotazione associata al nuovo volo scelto.

## 3.7. Scenario principale di successo :

L'utente visualizza la propria prenotazione inserendo la propria mail e l'ID della vecchia prenotazione.

L'utente ricerca il volo rispetto ad una nuova data.

L'utente sceglie il volo in base agli orari disponibili.

L'utente sceglie i posti sul nuovo volo, senza la possibilità di modificarne il numero.

L'utente procede con il pagamento del sovrapprezzo.

#### 3.8. Estensioni:

L'utente inserisce una mail errata o un ID prenotazione non esistente.

⇒ Il sistema non permette l'accesso alla schermata di modifica prenotazione.

L'utente ricerca un volo che non è disponibile nella nuova data selezionata.

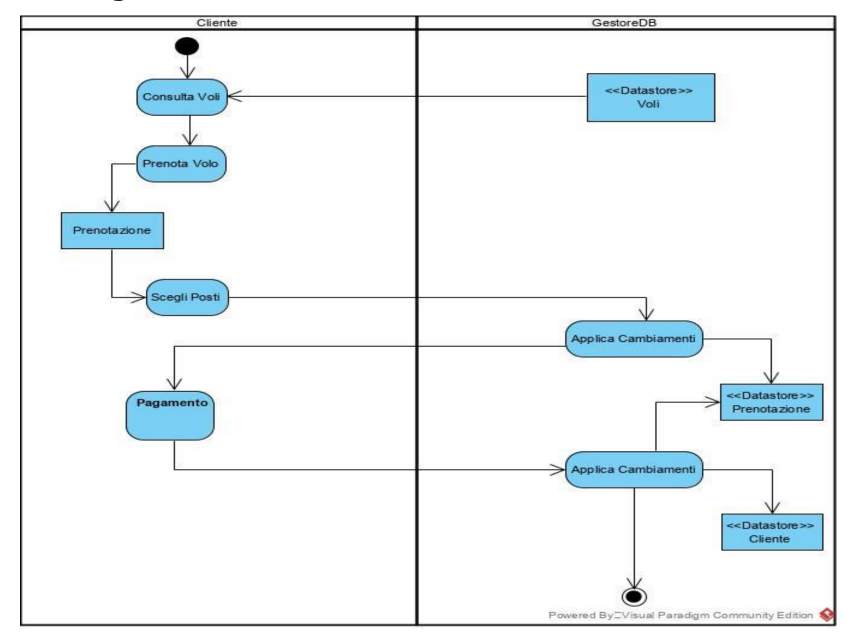
⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

L'utente inserisce i dati non validi relativi al metodo di pagamento del sovrapprezzo.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

- 3.9. Requisiti speciali : L'utente deve possedere una connessione internet funzionante.
- 3.10. Elenco varianti tecnologiche e dei dati : Utilizzo Database remoto su AWS.
- 3.11. Frequenza di ripetizione : Ogni volta che l'utente vuole modificare una prenotazione.

# 4. Diagramma delle Attività : Modifica Prenotazione



# 5. Caso d'uso dettagliato : Nuova promozione

#### 5.1. Portata:

Gestione Promozione

### 5.2. Livello:

Admin

## 5.3. Attore primario:

Admin

#### 5.4. Parte interessata e interessi :

L'agenzia vuole inserire una nuova promozione legata ad un volo e ad un periodo di tempo.

## 5.5. Precondizione:

Esistenza di almeno un volo

## 5.6. Garanzia di successo :

La promozione viene associata a uno o più voli che hanno partenza e destinazioni uguali a quelle scelte dall' Admin.

## 5.7. Scenario principale di successo :

L'Admin effettua il login e inserisce una nuova promozione scegliendo la partenza, destinazione, periodo e la percentuale di sconto.

L'Admin sceglie anche se la promozione sarà attiva per tutti o solo per i Clienti iscritti al programma fedeltà.

#### 5.8. Estensioni:

L'admin inserisce i dati del login errati.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

L'admin inserisce una data di inizio o di fine promozione non validi, ad esempio date passate.

⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

L'admin inserisce uno sconto non valido

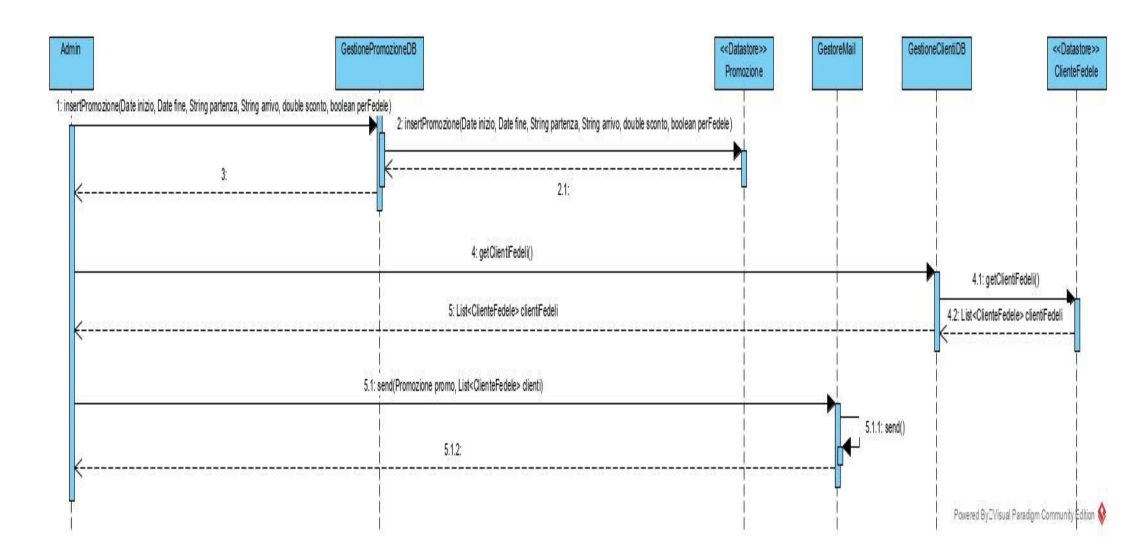
⇒ Il sistema mostra un messaggio di errore.

## 5.9. Requisiti speciali :

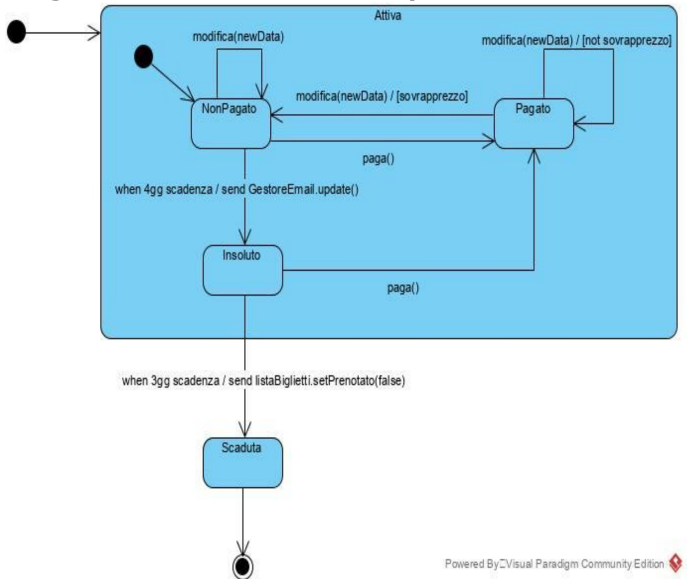
L'utente deve possedere una connessione internet funzionante.

- 5.10. Elenco varianti tecnologiche e dei dati : Utilizzo Database remoto su AWS.
- 5.11. Frequenza di ripetizione : Ogni volta che l'utente vuole effettuare il login come Admin.

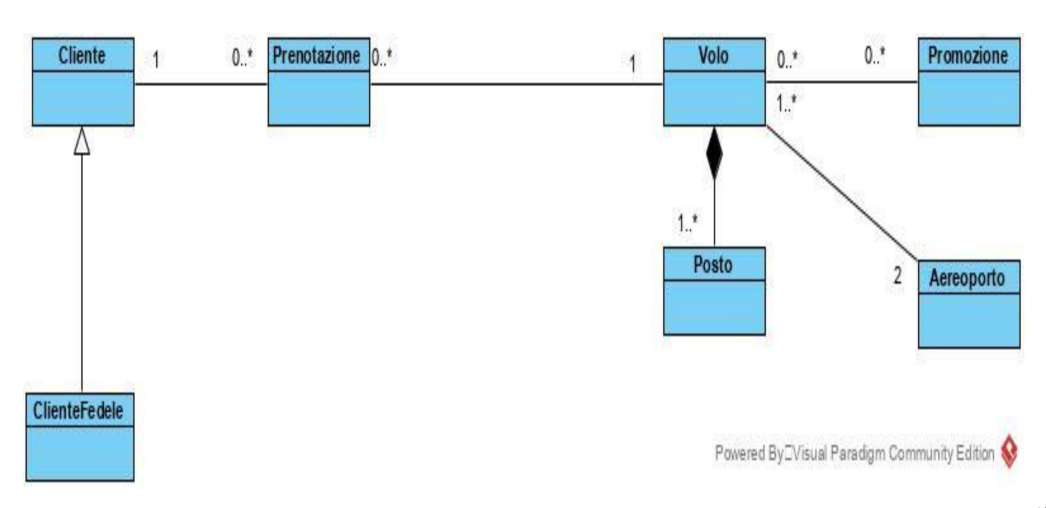
# 6. Diagramma di Sequenza : Nuova Promozione



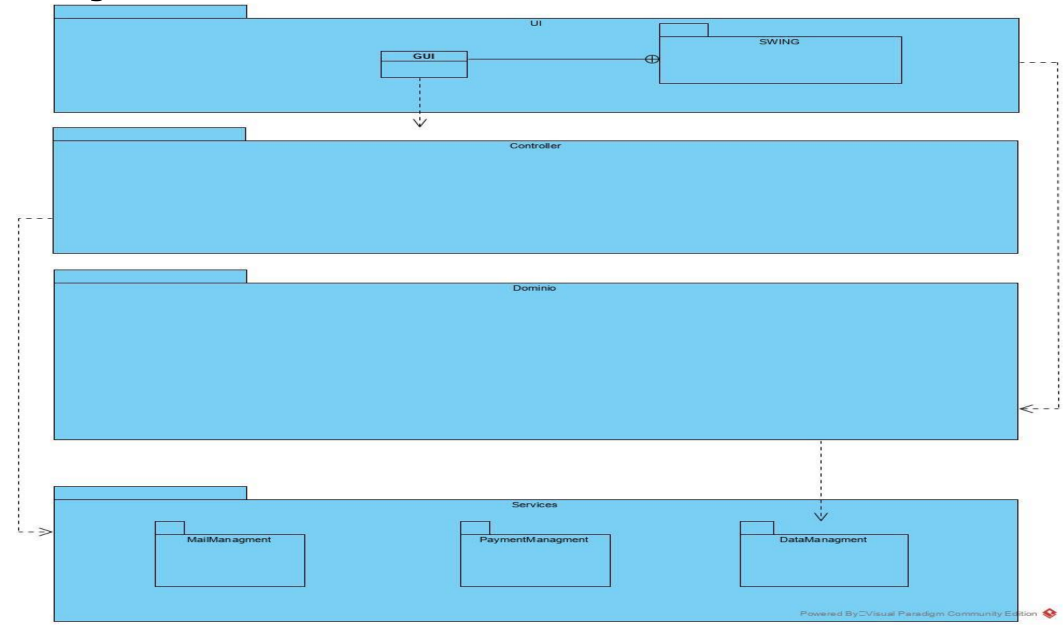
# 7. Diagramma a Stati : Gestione prenotazione



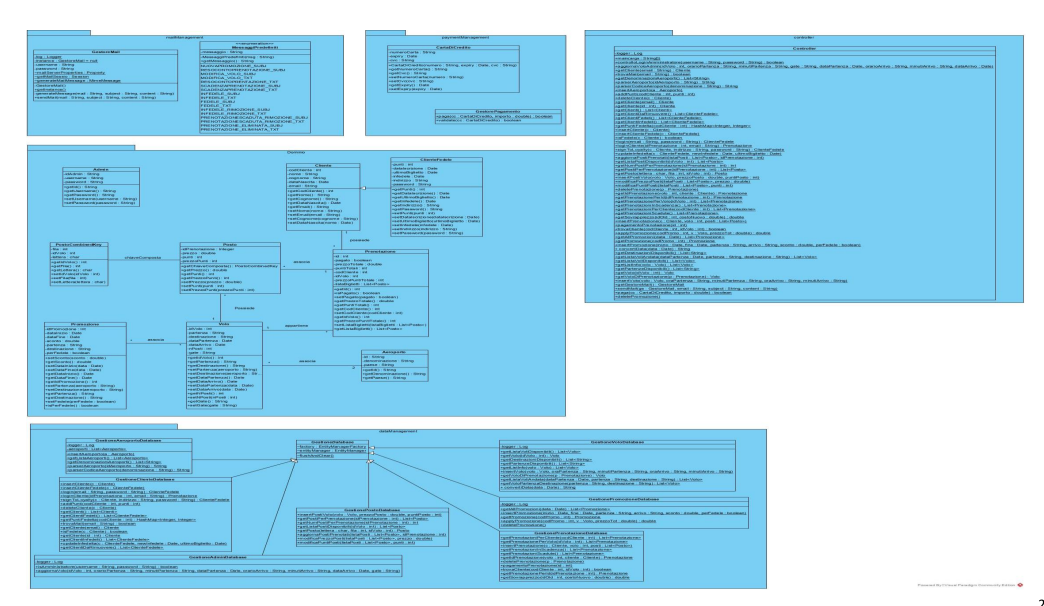
# 8. Modello di Dominio



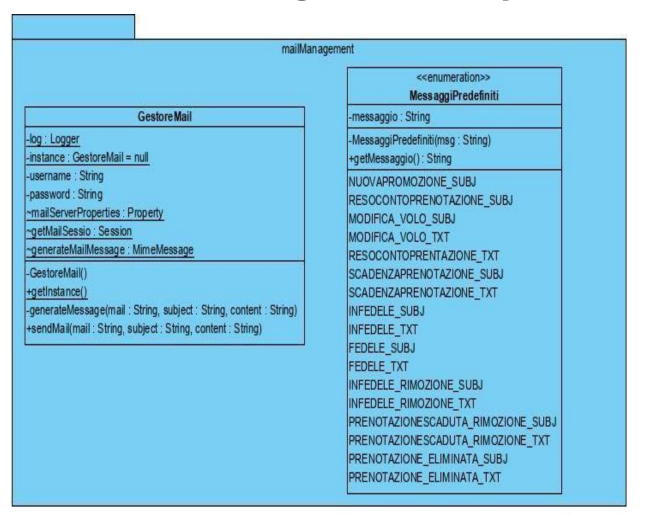
# 9. Diagramma di Architettura Software

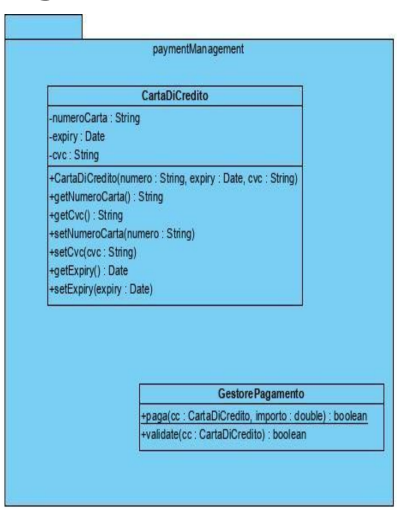


# 10. Diagramma delle Classi



# 10.1. Mail Management e Payment Management

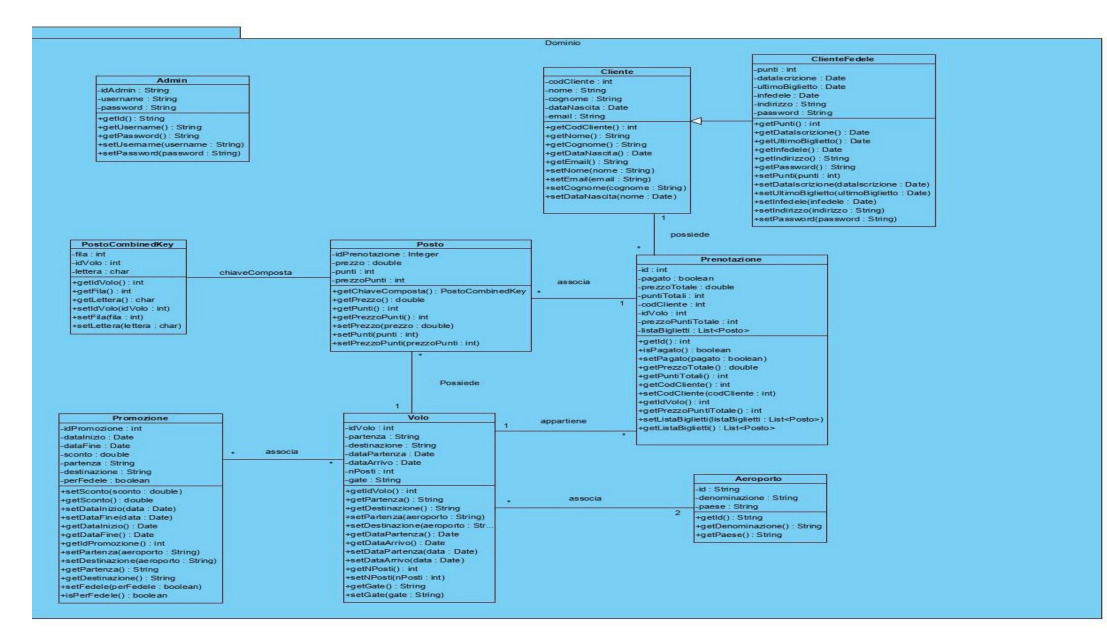




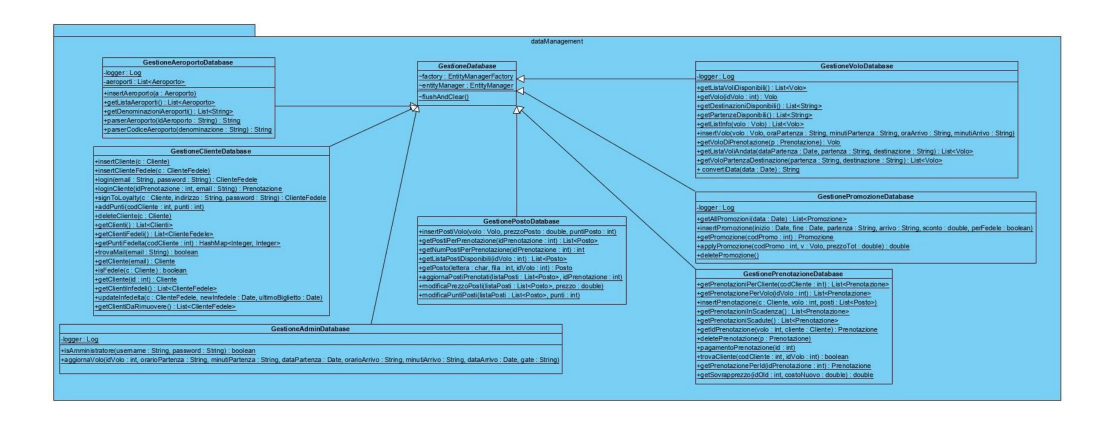
## 10.2. Controller

controller Controller -logger: Log +main(args : String[]) +controlloLoginAmministratore(username: String, password: String): boolean +aggiornaVoloAdmin(idVolo: int, orarioPartenza: String, minutiPartenza: String, gate: String, dataPartenza: Date, orarioArrivo: String, minutiArrivo: String, dataArrivo: Date) +getCliente(email: String): Cliente +trovaMail(email: String): boolean +getDenominazioniAeroporti(): List<String> +parserAeroporto(idAeroporto: String): String +parserCodiceAeroporto(denominazione : String) : String +insertAeroporto(a: Aeroporto) +addPunti(codCliente : int, punti : int) +deleteCliente(c : Cliente) +getCliente(email) : Cliente +getCliente(id : int) : Cliente +getClienti(): List<Clienti> +getClientiDaRimuovere(): List<ClienteFedele> +getClientiFedeli(): List<ClienteFedele> +getClientiInfedeli(): List<ClienteFedele> +getPuntiFedelta(codCliente:int): HashMap<Integer, Integer> +insertCliente(c : Cliente) +insertClienteFedele(c: ClienteFedele) +isFedele(c: Cliente): boolean +login(email: String, password: String): ClienteFedele +loginCliente(idPrenotazione : int, email : String) : Prenotazione +signToLoyalty(c : Cliente, indirizzo : String, password : String) : ClienteFedele +updateInfedelta(c: ClienteFedele, newInfedele: Date, ultimoBiglietto: Date) +aggiornaPostiPrenotati(listaPosti: List<Posto>, idPrenotazione: int) +getListaPostiDisponibili(idVolo:int):List<Posto> +getNumPostiPerPrenotazione(idPrenotazione: int): int +getPostiPerPrenotazione(idPrenotazione : int) : List<Posto> +getPosto(lettera : char, fila : int, idVolo : int) : Posto +insertPostiVolo(volo: Volo, prezzoPosto: double, puntiPosto: int) +modificaPrezzoPosti(listaPosti : List<Posto>, prezzo : double) +modificaPuntiPosti(listaPosti : List<Posto>, punti : int) +deletePrenotazione(p : Prenotazione) +getIdPrenotazione(volo: int, cliente: Cliente): Prenotazione +getPrenotazionePerld(idPrenotazione:int):Prenotazione +getPrenotazionePerVolo(idVolo:int): List<Prenotazione> +getPrenotazioniInScadenza(): List<Prenotazione> +getPrenotazioniPerCliente(codCliente: int): List<Prenotazione> +getPrenotazioniScadute(): List<Prenotaziones +getSovrapprezzo(idOld: int, costoNuovo: double): double +insertPrenotazione(c : Cliente, volo : int, posti : List<Posto>) +pagamentoPrenotazione(id:int) +trovaCliente(codCliente: int, idVolo: int): boolean +applyPromozione(codPromo: int, v: Volo, prezzoTot: double): double +getAllPromozioni(data : Date) : List<Promozione> +getPromozione(codPromo : int) : Promozione +insertPromozione(inizio: Date, fine: Date, partenza: String, arrivo: String, sconto: double, perFedele: boolean) + convertiData(data : Date) : String +getDestinazioniDisponibili(): List<String> +getListaVoliAndata(dataPartenza: Date, partenza: String, destinazione: String): List<Volo> +getListaVoliDisponibili(); List<Volo> +aetListInfo(volo: Volo): List<Volo> +getPartenzeDisponibili(): List<String> +getVolo(idVolo : int) : Volo +getVoloDiPrenotazione(p : Prenotazione) : Volo +insertVolo(volo: Volo, oraPartenza: String, minutiPartenza: String, oraArrivo: String, minutiArrivo: String) +getGestoreMail(): GestoreMail +sendMail(ge: GestoreMail, email: String, subject: String, content: String) +paga(cc : CartaDiCredito, importo : double) : boolean +deletePromozione()

# 10.3. Dominio



# 10.4. Data Management



# 11. Design Pattern e Architectural Pattern

### **Facade Controller:**

Utilizzato per chiamare i metodi della gestione database che servono alle view per effettuare le operazioni richieste.

## Singleton:

Utilizzato all'interno della classe "Gestore Mail". Usato poichè il gestore delle mail è univoco e una volta inizializzato non è necessario istanziare un nuovo oggetto dello stesso tipo.

**MVC:** Model View Controller

Table Data Gateway: usato per la mappatura nel DB

Foreign Key Mapping: Utilizzato per rappresentare il riferimento tra diversi oggetti del

Database

## 12. Design Principle

**ISP:** I client sono stati classificati in base al loro tipo e sono state create interfacce per ogni tipo di client.