



Object-Oriented Programming

Progetto Piattaforma di Gaming

Università degli studi dell'Aquila

Membri del team:

- Cerone Luigi
- Rosati Danilo
- Taglieri Alessandro

Sommario

| | |
|---|----|
| Membri del team: | 1 |
| 1.1 Documento dei requisiti | 3 |
| Requisiti non funzionali..... | 4 |
| Attori..... | 4 |
| Use Case | 5 |
| Scenari: | 8 |
| 2.1 Modello dell'architettura del sistema | 9 |
| 2.2 Descrizione dell'architettura | 10 |
| 2.3.1 Descrizione delle scelte | 11 |
| 2.3.2 Design Patterns | 11 |
| Class diagram – GUI | 14 |
| Class diagram – View..... | 15 |
| Class diagram – Controller | 16 |
| Class diagram – Model..... | 17 |
| Class diagram - Dao..... | 18 |
| Class diagram – Database..... | 19 |
| Class Diagram - Completo..... | 20 |
| 2.3.3 DataBase | 21 |

Requirements

1.1 Documento dei requisiti

I requisiti del sistema sono i seguenti; a ciascuno di essi è associata una priorità su scala da 1 a 5 (1: importanza minima; 5: massima importanza).

- **Registrazione\Login** (5): Funzionalità che permette all'utente/moderatore di potersi registrare una tantum al portale gaming e successivamente accedere al proprio profilo iniziando la sua esperienza di gioco.
- **Visualizzazione User-Profile:**
 - Sezione **Gaming** (4): Funzionalità che mostra all'utente/moderatore tutte le informazioni relative al suo profilo gaming (timeline e livelli conquistati).
 - Sezione **anagrafica** (1): Funzionalità che mostra all'utente/moderatore tutte le informazioni relative al suo profilo anagrafico.
- **Visualizzazione lista giochi** (5): Funzionalità che permette di entrare nella sezione dedicata alla lista dei giochi presenti nel sistema, dove l'utente/moderatore potrà giocare ad i vari giochi presenti nella piattaforma.
- **Attribuzione punteggio** (5): Funzionalità che attribuisce ad ogni utente/moderatore che gioca ad un determinato gioco, i rispettivi punti xp relativi a quel gioco.
- **Guadagno XP** (5): Funzionalità che ad ogni bet assegna un totale Y di punti XP, relativi ad un determinato gioco, all'utente/moderatore.
- **Crescita livello** (5): Funzionalità che ad ogni range di XP (100 punti), aumenta il livello dell'utente/moderatore/moderatore.
- **Collezione trofei** (4): Funzionalità che permette all'utente/moderatore di ricevere particolari trofei rispettivamente al livello raggiunto.
- **Sessione di gioco** (5): Funzionalità che permette all'utente/moderatore di selezionare il gioco e cominciare la sessione gaming.
- **Valutazione del gioco** (2): Funzionalità che permette all'utente/moderatore di attribuire al gioco una valutazione personale espressa attraverso l'assegnamento di un voto.

- **Recensione del gioco** (2): Funzionalità che permette all'utente/moderatore di attribuire al gioco una valutazione personale espressa attraverso un commento, il quale sarà sottoposto ad una revisione prima della sua pubblicazione.
- **Validazione della recensione** (4): Funzionalità possibile solo al moderatore che gli permette di accettare o rifiutare una recensione inserita da un utente.
- **Promozione\Retrocessione** (2): Funzionalità possibile solo al moderatore che gli permette di aumentare o diminuire il livello di un giocatore a suo piacimento.

Requisiti non funzionali

- **Usability**: Il sistema dovrà essere pulito e di facile utilizzo.
- **Reliability**: Il portale dovrà garantire all'utente le funzioni messe a disposizione (vedi Use Case Diagram) senza errori.
- **Availability**: Il portale dovrà essere sempre disponibile e deve poter garantire in qualsiasi momento tutte le funzioni desiderate.

Attori

Il primo attore identificato nel nostro sistema è **l'Amministratore**, il cui compito principale è la gestione della piattaforma gaming. In particolare i suoi compiti possono essere quelli di controllo sull'efficienza del sistema, il quale deve essere pulito e di facile utilizzo: ha il pieno controllo del sistema. Tale attore non interagisce direttamente con l'interfaccia della piattaforma Gaming, ma egli ha il privilegio di poter interagire con il database, attraverso istruzioni (es. comandi SQL) che permettono di avere la completa gestione dei dati relativi alla piattaforma. L'amministratore avendo il pieno controllo sul database, può modificare la tabella relativa agli utenti e promuovere, a suo piacimento, uno degli utenti presenti (già registrati) a moderatore.

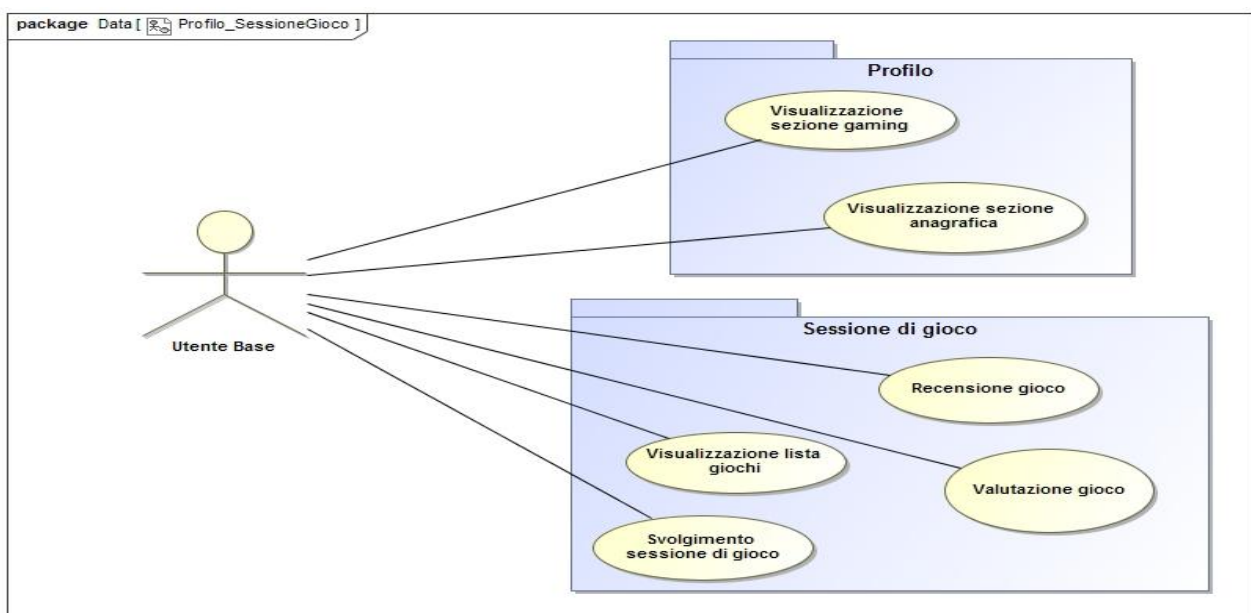
Il secondo attore che troviamo nella nostra piattaforma è **l'Utente base**. Tra le varie funzionalità, egli può scegliere un gioco tra quelli presenti nel sistema, effettuare sessioni di gaming guadagnando punti esperienza (XP), lasciare votazioni, proporre recensioni,

consultare il proprio profilo di gioco con la possibilità di visualizzare la balance del punteggio e awards del livello.

Il secondo attore che incontriamo è il **Moderatore**. Esso viene considerato un utente, in quanto può giocare ed accrescere la sua esperienza gaming; ma essendo un utente privilegiato, ha anche altre funzioni. Esso viene promosso a moderatore dall'amministratore. Infatti, accedendo come questa figura, esso ha la possibilità di modificare il livello di un giocatore del sistema (aumentandolo/diminuendolo), ed inoltre, si occupa dell'approvazione delle recensioni relative ai giochi, pubblicate dagli utenti, che non verranno pubblicate fino alla sua decisione. Egli può eventualmente decidere, con dovute motivazioni, di non rendere visibile la recensione andando ad eliminarla (ad es. per violazioni al regolamento del sistema).

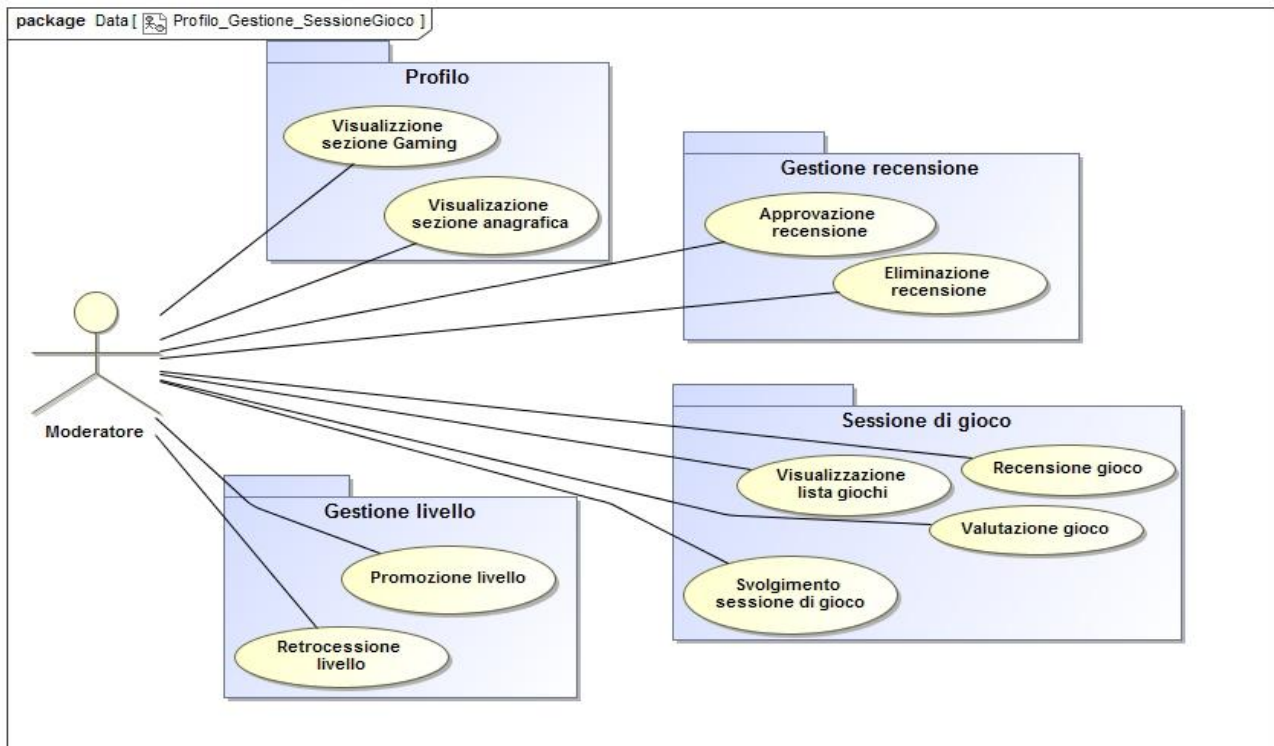
Use Case

USE CASE UTENTE-BASE



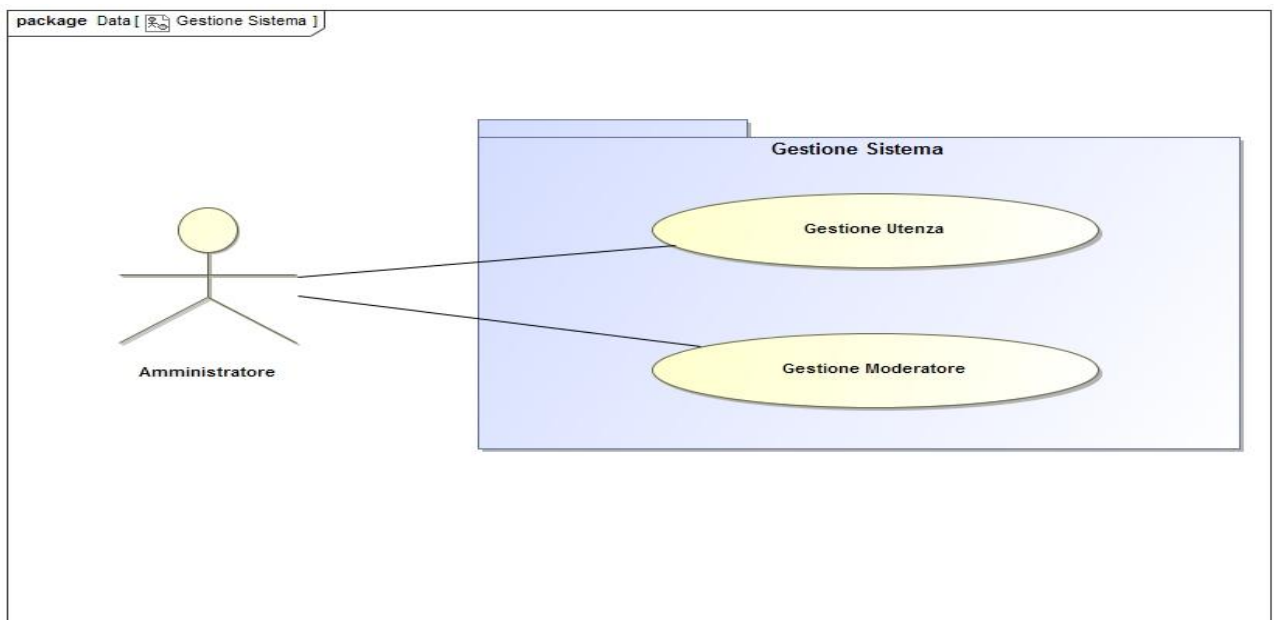
Use Case 1 - Utente base

USE CASE MODERATORE



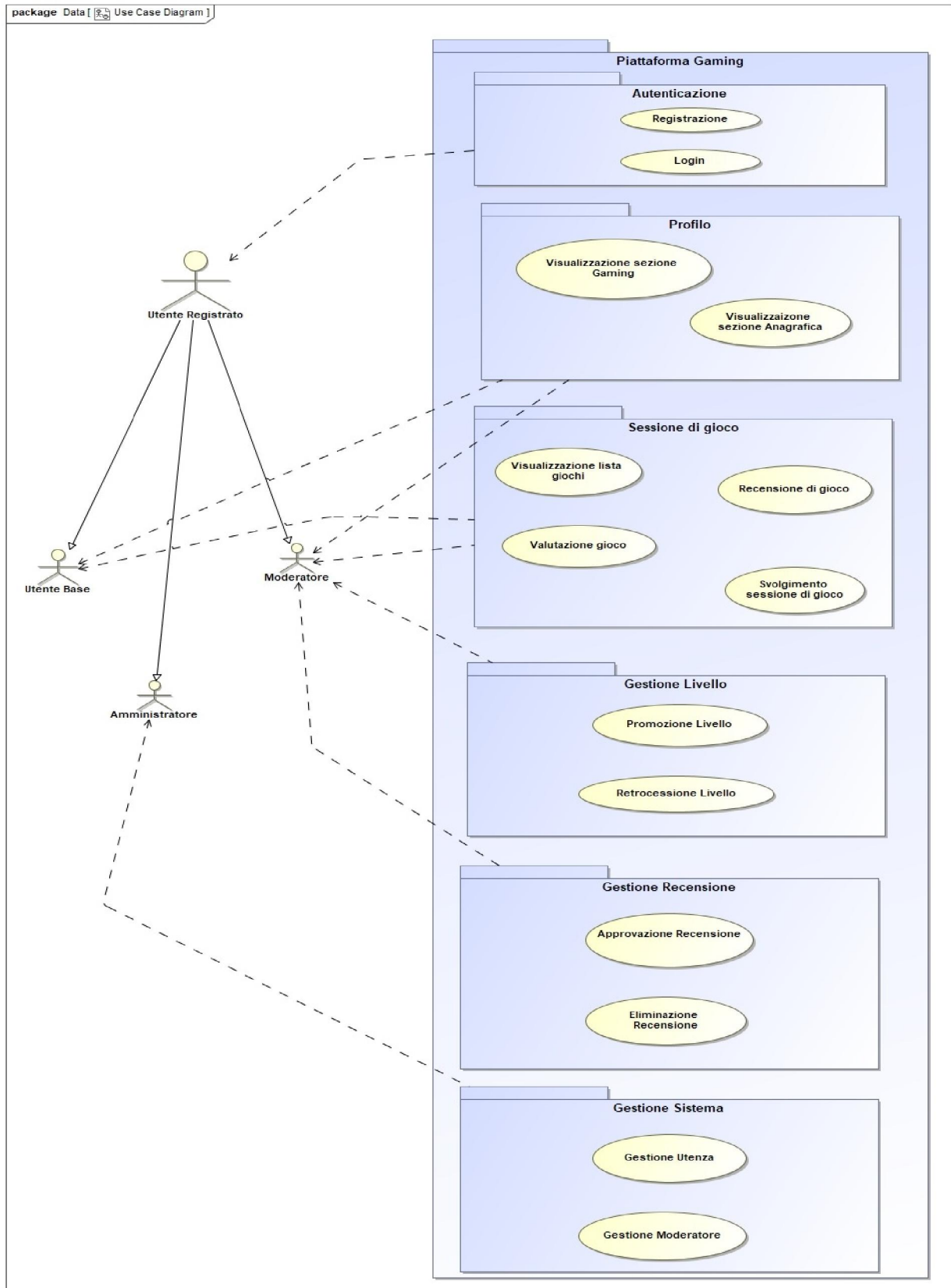
Use Case 2 - Moderatore

USE CASE AMMINISTRATORE



Use Case 3 - Amministratore

USE CASE GENERALE DEL SISTEMA



Use Case 4 - Generale

Scenari:

Autenticazione: L'utente base "Giovanni" e il moderatore "Gigi", effettuano la registrazione una tantum, inserendo i propri dati anagrafici e quelli relativi alla piattaforma gaming (username e password). Questi ultimi dati, permettono al giocatore e moderatore di accedere al proprio profilo e svolgere ciò che è a loro consentito.

Profilo: L'utente base "Giovanni" o il moderatore "Gigi" visualizzano il proprio profilo all'interno della piattaforma gaming, il quale è suddiviso in due parti: sezione anagrafica e sezione gaming. La prima permette a Giovanni/Gigi di vedere le proprie informazioni anagrafiche mentre la seconda consente all'utente/moderatore di visualizzare la propria esperienza Gaming acquisita nel tempo (timeline e livelli/trofei conquistati).

Sessione di gioco: L'utente base "Giovanni" o il moderatore "Gigi" visualizzano la lista dei giochi, dove per ciascuno di essi sarà indicato il nome con un eventuale media relativa ai voti che i giocatori hanno precedentemente dato. Per ogni gioco, Giovanni/Gigi può intraprendere una sessione di gioco, con lo scopo di accumulare punti esperienza. Tale sessione consiste in un bet, rappresentato da un click sulla relativa icona, il quale permetterà all'utente base di accrescere il proprio livello di gioco con l'assegnamento di punti XP. L'utente base/moderatore può scrivere una recensione relativa alla sua esperienza di gaming relativa ad uno specifico gioco (la quale verrà sottoposta all'approvazione o meno da parte dello stesso moderatore), e/o esprimere una propria valutazione personale attraverso l'assegnamento di un voto.

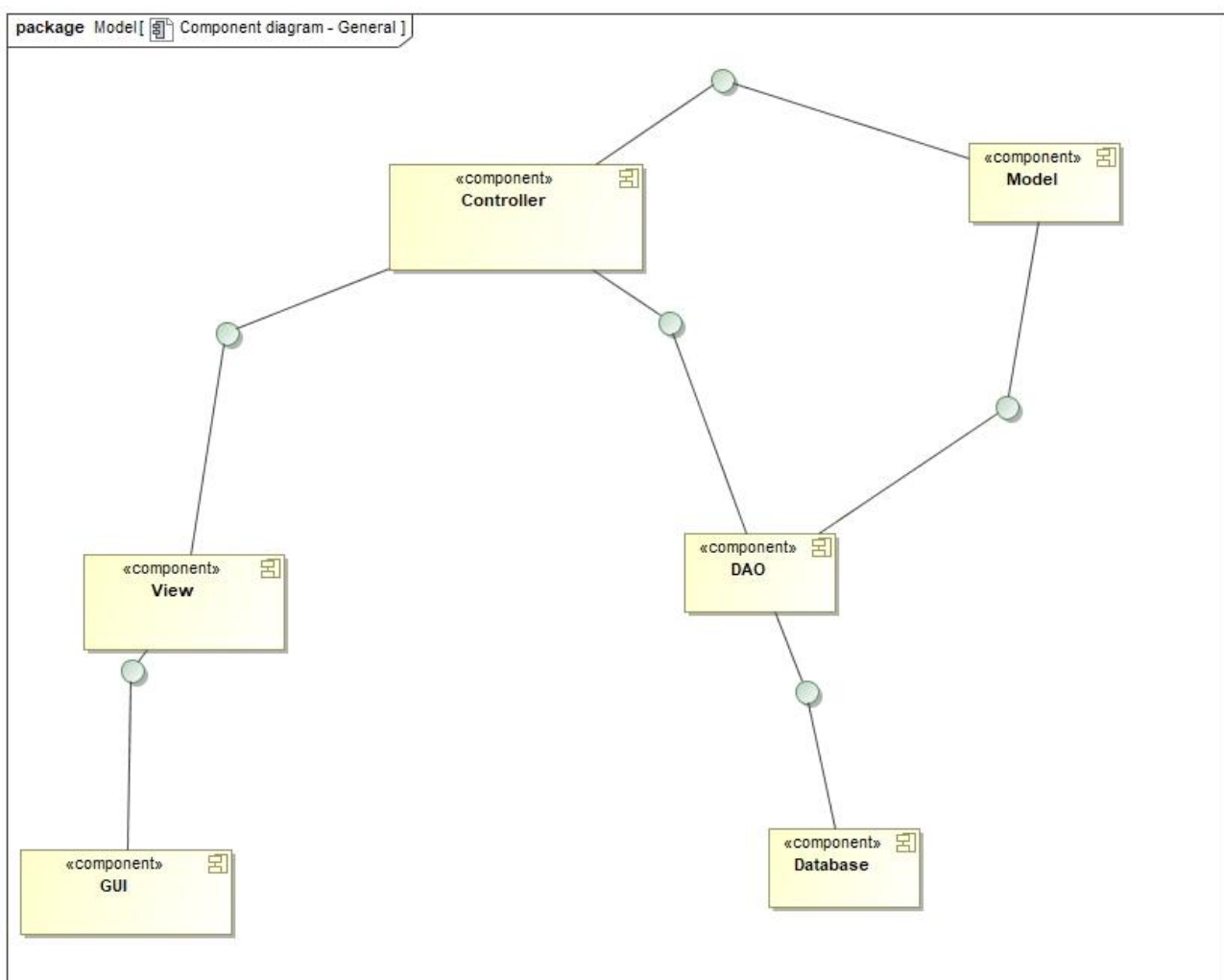
Gestione Livello: Il moderatore "Gigi" può modificare a suo piacimento il livello acquisito da qualsiasi giocatore. In altre parole, può far accrescere l'esperienza gaming del giocatore, oppure far retrocedere e quindi diminuire il relativo livell.

Gestione Recensione: Il moderatore "Gigi" ha il compito di approvare un eventuale recensione scritta dal giocatore in merito ad una sua esperienza gaming relativa ad un determinato gioco. In altre parole, una recensione scritta dal giocatore non può essere pubblicata prima dell'approvazione da parte di Gigi.

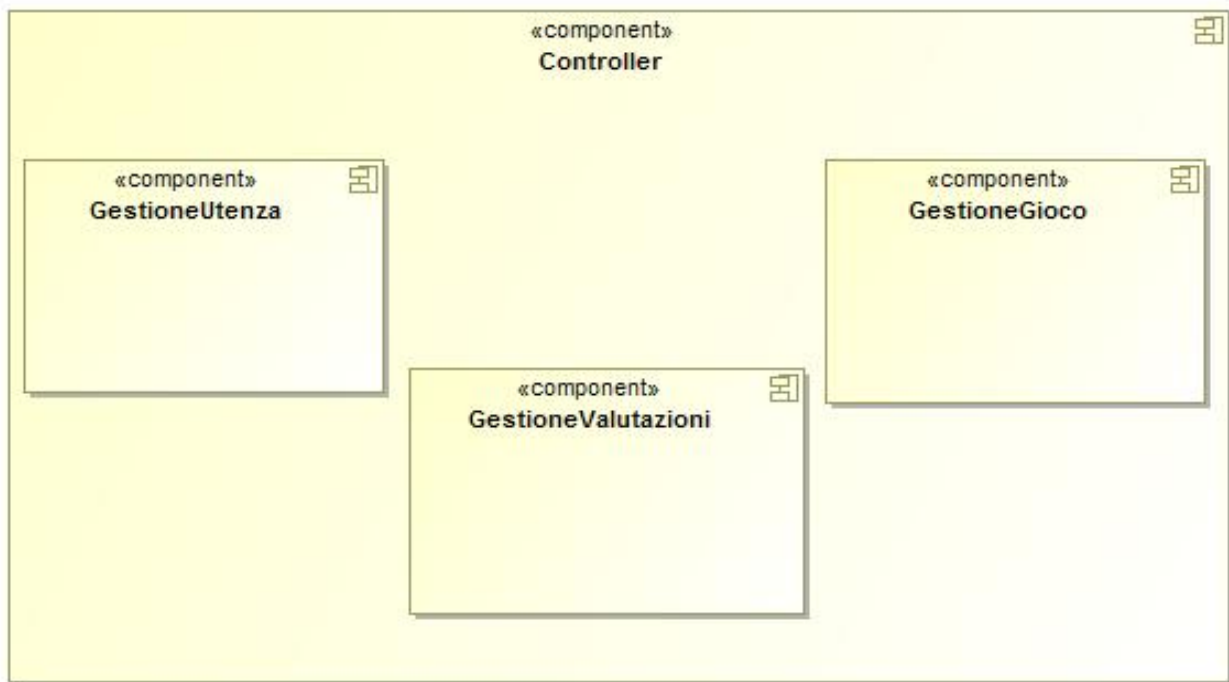
Gestione Sistema: L'amministratore "Dino" ha il compito di garantire il regolare funzionamento della piattaforma Gaming. Quest'ultima deve essere sempre efficiente e di facile utilizzo sia per quanto riguarda le sessioni di gioco da parte di Giovanni, ma anche per le relative azioni relative all'attività del moderator. Un qualsiasi problema, riscontrato dall'utente base o da Gigi, deve essere gestito e risolto da Dino. Infine Dino, avendo il completo controllo sul database, può interagire con la tabella relativa agli utenti registrati sulla piattaforma, e promuovere a suo piacimento, un utente come "Giovanni" a moderatore. In questo modo Giovanni e Gigi avranno le stesse funzionalità.

System Design

2.1 Modello dell'architettura del sistema



Component diagram 1 - Generale



Component diagram 2 - Controller

2.2 Descrizione dell'architettura

Il component diagram presente nella sezione 2.1 ha lo scopo di elencare i componenti principali del nostro sistema software e tutte le relazioni che intercorrono tra essi.

Partendo dal livello più vicino, fino ad arrivare a quello dell'utente finale, individuiamo la componente **Presentation** dedicata alla gestione dell'aspetto grafico, svolgendo un compito di intermediazione tra user e sistema.

Un elemento connesso a quest'ultimo componente è quello della **View** il quale costituisce una sorta di "ponte" tra Presentation e la logica vera e propria del sistema, identificata nel **Controller**. Essenzialmente, quest'ultimo, si occupa della gestione di tutte quelle che sono le funzionalità essenziali. Data la sua complessità è stato suddiviso in sotto componenti quali **GestioneUtenza**, **GestioneGioco** e **GestioneValutazioni**. Il primo legato all'elaborazione e al mantenimento delle informazioni relative all'utente finale del sistema;

il secondo tratta tutte le funzionalità relative al gioco ed infine l'ultimo sotto componente del Controller è delegato all'aggiornamento, al mantenimento e alla gestione di tutte le informazioni relative alle valutazioni, sia quelle espresse sotto forma di voto sia quelle sotto forma di commento (recensione).

Troviamo poi il **Model**, che contiene dati strutturati in classi con i relativi metodi di accesso, necessari per la manipolazione da parte del Controller. Le stesse verranno organizzate in un **Database** che ne permette la memorizzazione fisica e la persistenza. Questa funzione viene delegata ad un altro componente del sistema, il **DAO, Data Access Object**.

2.3.1 Descrizione delle scelte

Il component diagram realizzato dal team è stato sviluppato secondo i principi classici del paradigma OOP, separando logicamente i vari moduli che costituiscono ciascun componente.

L'interfaccia, con l'utente, rappresentata dalla componente Presentation, è composta da due parti: quella di front-office dedicata a tutti gli utenti base che hanno lo scopo di giocare e di visualizzare il loro profilo sulla piattaforma , e una parte di back-office, utilizzata unicamente dall'amministratore per la gestione del sistema e del relativo database.

2.3.2 Design Patterns

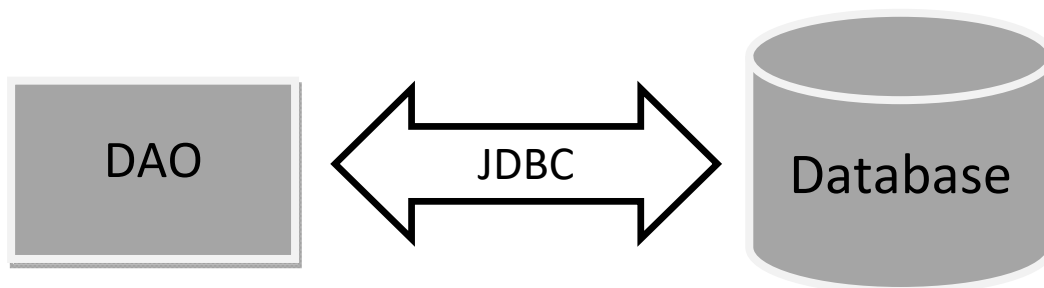
DATA ACCESS OBJECT

Abbiamo scelto di utilizzare il DAO come design pattern per gestire la persistenza dei dati del nostro sistema su Database. Anzichè far effettuare le interrogazioni dal componente

Model, utilizzando questo pattern, deleghiamo il compito di aggiornamento, di aggiunta e di modifica dei dati del database al DAO.

Il pattern si basa su:

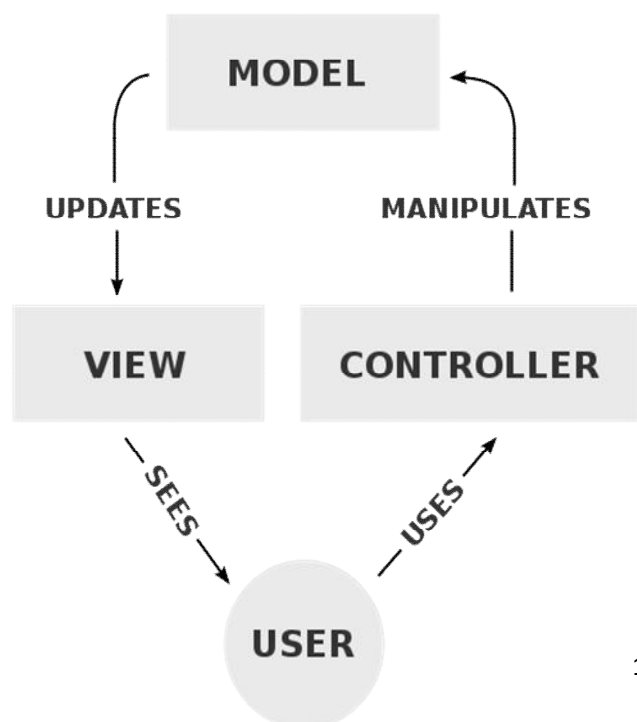
- **Data Access Object Interface:** Un'interfaccia che definisce le operazioni standard da eseguire sui modelli dei nostri oggetti.
- **Data Access Object classe concreta:** Una classe che implementa l'interfaccia definita al punto precedente, i cui compiti sono quelli di prendere i dati dalla sorgente (nel nostro caso un database).
- **Model Object o Value Object:** Un semplice oggetto contenente metodi *getters* e *setters* per leggere/memorizzare dati ottenuti attraverso le classi DAO.



MODEL-VIEW-CONTROLLER

Il pattern è basato sulla separazione dei compiti tra tre componenti del sistema:

- **Model:** Uno dei componenti più importanti dell'applicazione è il model, che, incapsulando lo stato dell'applicazione, definisce i dati e le operazioni che possono essere eseguite su questi. Nella nostra implementazione in Java, il model rappresenta una classe che contiene informazioni utili al nostro



sistema. Può contenere dei metodi utilizzati per notificare al controller la modifica di alcuni dati.

- **View:** Si occupa di gestire la presentazione dei dati. In altre parole, tutto quello che è correlato alla creazione/gestione della GUI (Graphical User Interface), ovvero lo strumento che gli utenti utilizzano per interagire con il sistema; ciò viene effettuato dalla View in maniera semplice e user-friendly.
- **Controller:** Questo componente ha la responsabilità di trasformare le iterazioni tra utente e View, in azioni eseguite dal Model. Ma il Controller non rappresenta un semplice "ponte" tra View e Model. Realizzando la mappatura tra input dell'utente e processi eseguiti dal Model e selezionando la schermata della View richieste, il Controller implementa la logica di controllo dell'applicazione. Questa logica può infatti risultare molto complessa tanto da poter essere decomposta in ulteriori sotto componenti proprio come nel nostro caso.

Utilizzando questo pattern, e quindi la separazione in tre strati, è possibile mantenere separati i concetti avendo un duplice vantaggio ovvero codice di facile manutenzione e modulare.

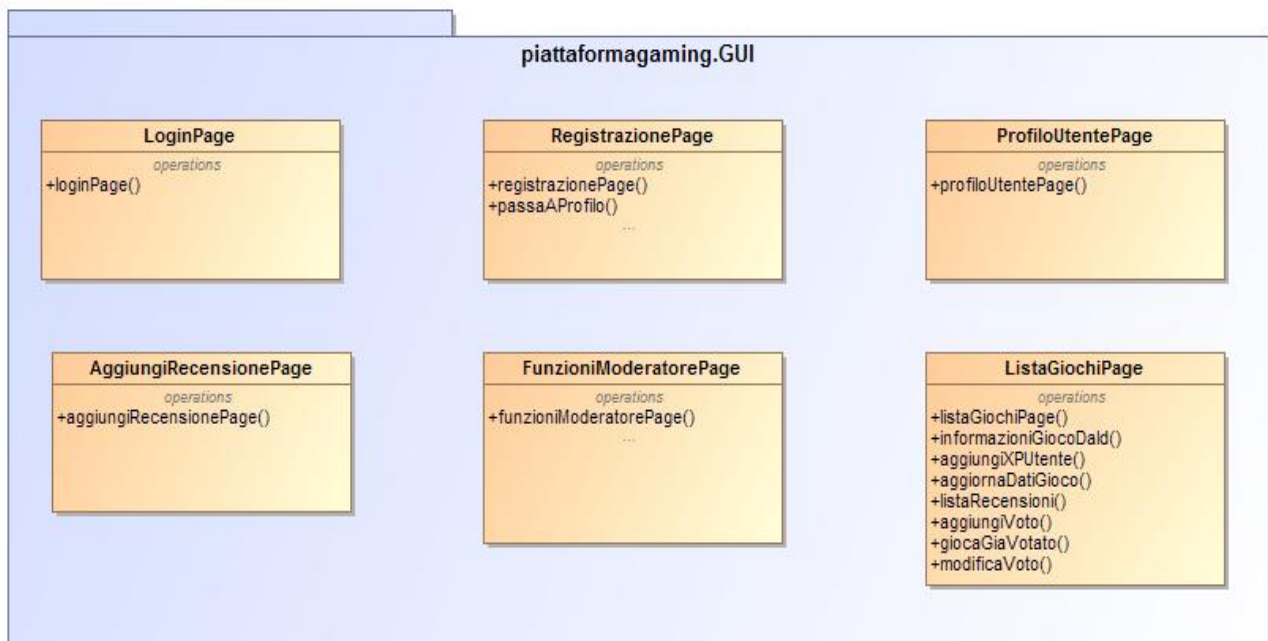
Software Design

La piattaforma gaming è stata separata in diversi package, con lo scopo di mantenere una specifica organizzazione del sistema, ma anche per garantire una separazione logica delle varie classi. Sono stati individuati i seguenti package:

- GUI,
- View
- Controller
- Model
- DAO
- Database

Di seguito sono elencati i class diagram per ciascun package sopra citato, che hanno il compito di descrivere tipi di entità con relative caratteristiche, operazioni ed eventuali correlazioni logiche tra gli stessi.

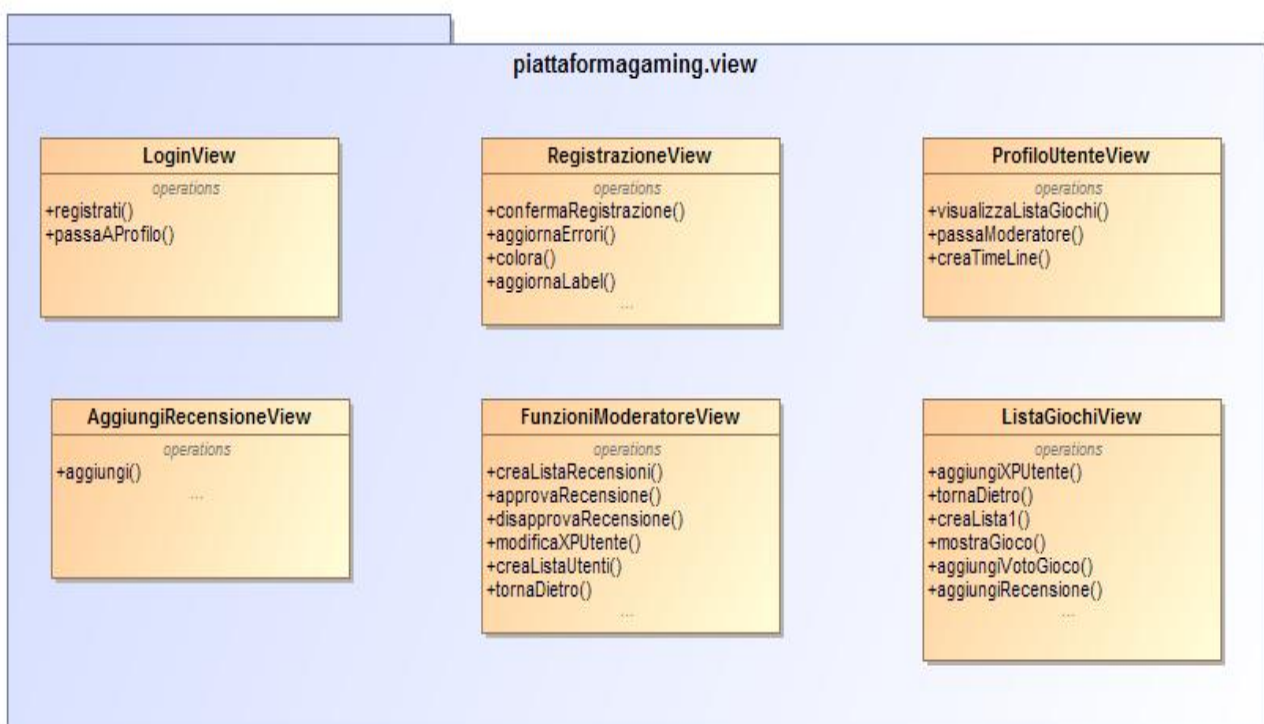
Class diagram – GUI



Class diagram 1 – GUI

Questo package è costituito da tutte le classi utilizzate per la gestione dell'aspetto grafico e appunto della **GUI** (Graphical User Interface). Ognuna di queste classi comprenderà i metodi del framework **Swing** dedicati all'implementazione di un'interfaccia che sia allo stesso tempo funzionale e user-friendly. Ogni classe del pacchetto costituisce una pagina del sistema.

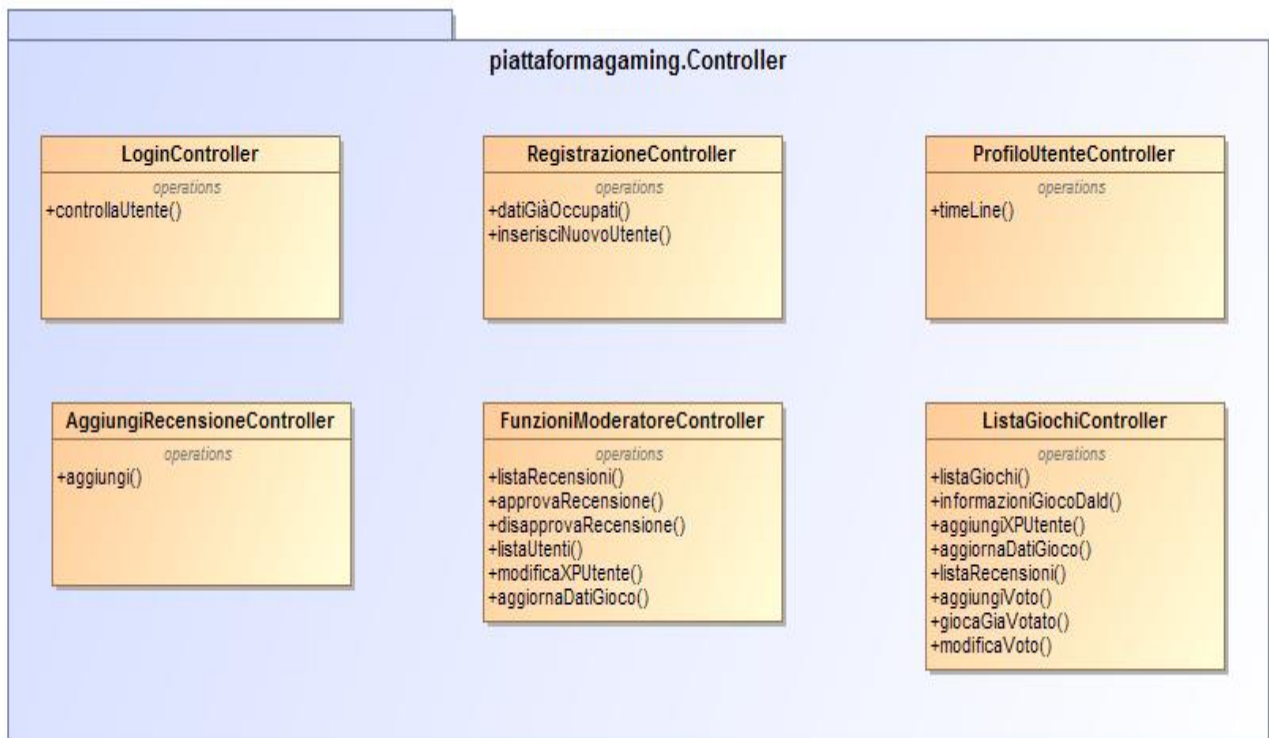
Class diagram – View



Class diagram 2 – View

Il package GUI, relativo alla creazione ed alla gestione dell'interfaccia grafica si avvarrà dell'utilizzo di metodi presenti in un altro package del sistema, quello chiamato **View**. Esso è composto da una serie di classi (una per ogni pagina della GUI) i cui metodi si occupano della gestione dell'input dell'utente. Infatti secondo il pattern MVC, la view ha il compito di notificare al Controller l'avvenuto input utente.

Class diagram – Controller

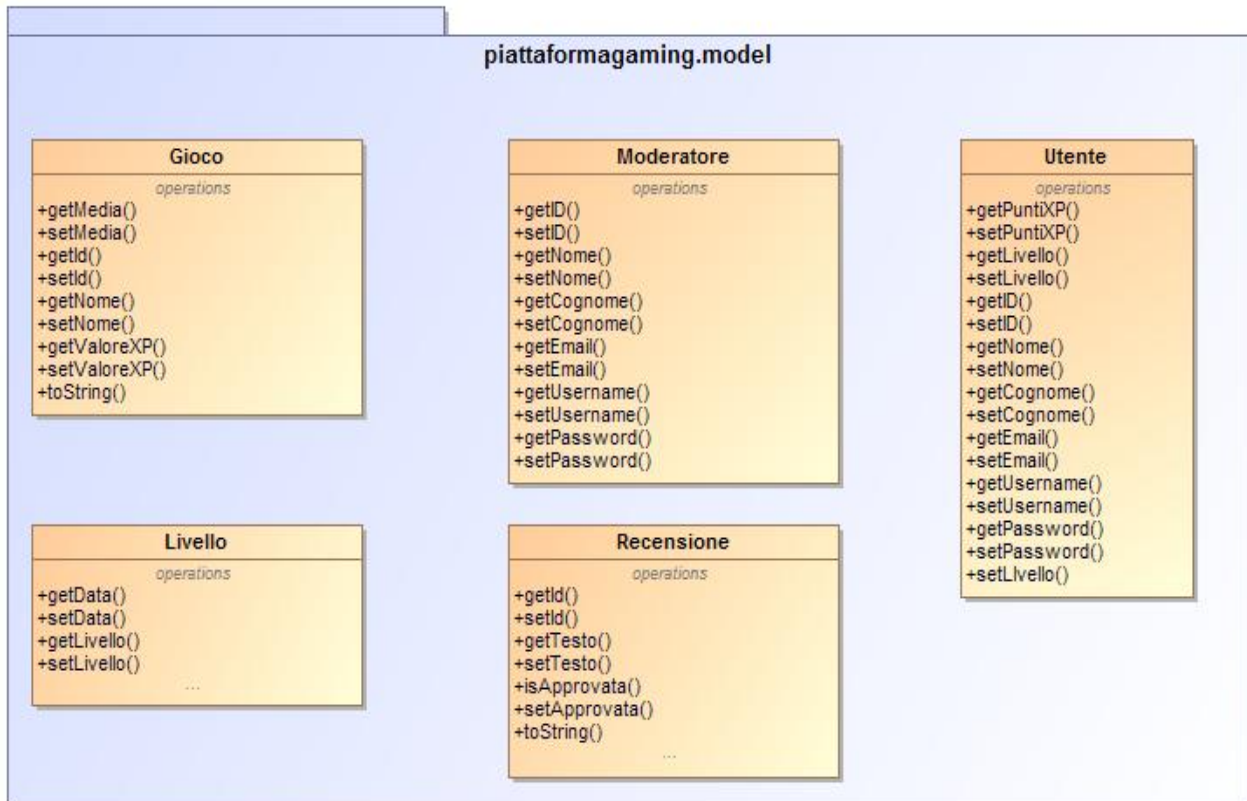


Class diagram 3 – Controller

Così come accennato nel precedente paragrafo, un altro package del sistema è il Controller. Questo costituisce la logica del sistema occupandosi di "rispondere" alle iterazioni dell'utente con la visualizzazione di risultati.

Per ogni classe del package View (e quindi per ognuna di quella della GUI) è presente una rispettiva classe nel controller.

Class diagram – Model



Class diagram 4 - Model

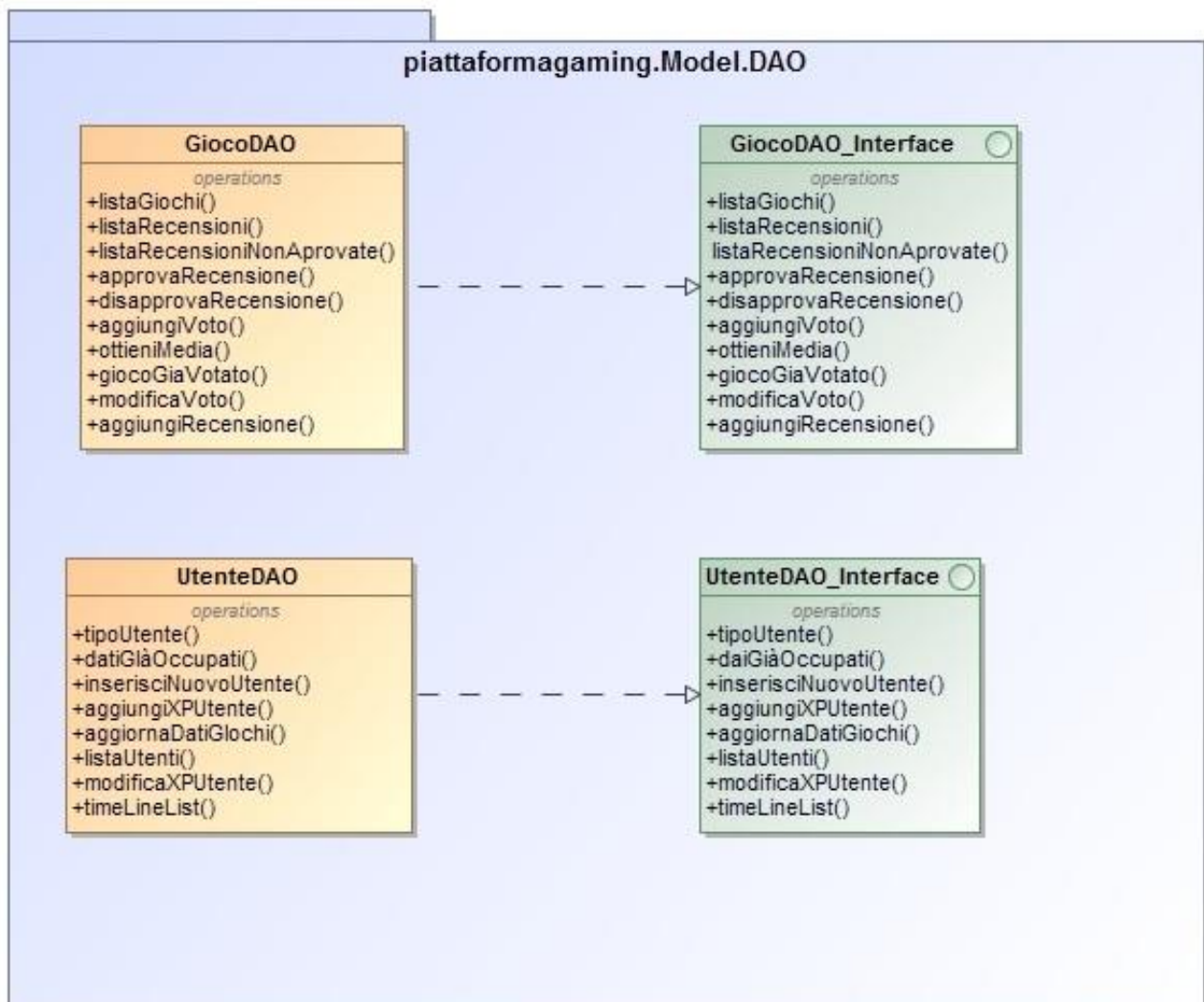
Nel package Model sono presenti le classi relative alle principali entità del sistema:

- **Gioco:** Rappresenta il gioco nel dettaglio, quindi tutte le informazioni che sono di interesse per un particolare gioco e che quindi il nostro sistema deve poter memorizzare. Per ognuno di essi appartenenti alla piattaforma sono stati individuate le caratteristiche più importanti che costituiscono gli attributi della classe Gioco. Per questa classe (come per le altre presenti in questo package) sono presenti metodi **getters** e metodi **setters** per ogni attributo.
- **Utente:** Rappresenta l'utente del sistema, cioè il giocatore della piattaforma. Anche qui per ognuno di essi, sono memorizzate le informazioni di interesse espresse sotto forma di attributi.
- **Moderatore:** Rappresenta il moderatore del sistema, cioè l'utente registrato che viene selezionato dall'amministratore ed acquisisce un ruolo privilegiato. Esso infatti può approvare o rifiutare recensioni per un particolare gioco e può modificare il livello di un utente-base sia in positivo che in negativo. Dal class diagram si può notare che molti attributi sono in comune con la classe Utente-Base e quindi si

potrebbe pensare ad un refactoring delle due entità con la creazione di una superclasse. Il team però ha preferito mantenere le due entità separate per non appesantire troppo la gestione del sistema.

- **Recensione:** Rappresenta una recensione e tutte le informazioni riguardo ad essa
- **Livello:** Rappresenta la parte relativa al livello di un utente

Class diagram - Dao

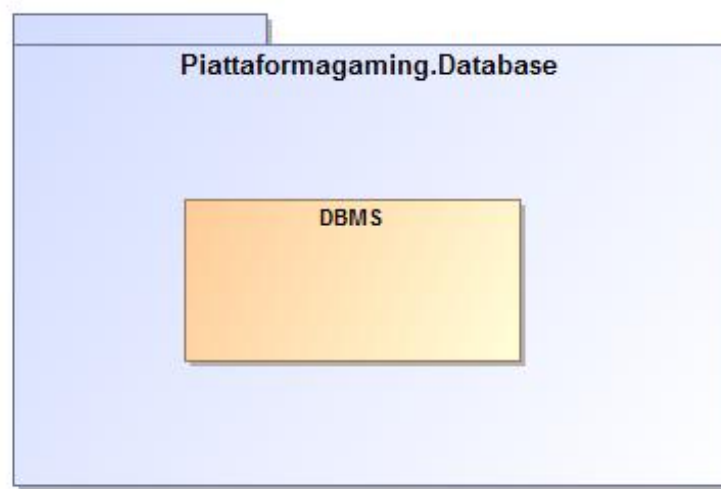


Class diagram 5 – DAO

Rispecchiando il pattern DAO, nel sistema troviamo un package chiamato DAO, dedicato all'iterazione con il Database e quindi alla gestione della persistenza dei dati. Per ogni concetto principale del sistema è stata realizzata un'interfaccia contenente la dichiarazione dei metodi implementati dalle rispettive classi.

Ogni qualvolta sarà necessario interagire con il database (ad es. quando si dovrà inserire un nuovo utente appena registrato o quando si dovrà inserire una recensione per un particolare gioco) lo si farà tramite l'ausilio di una classe di questo package.

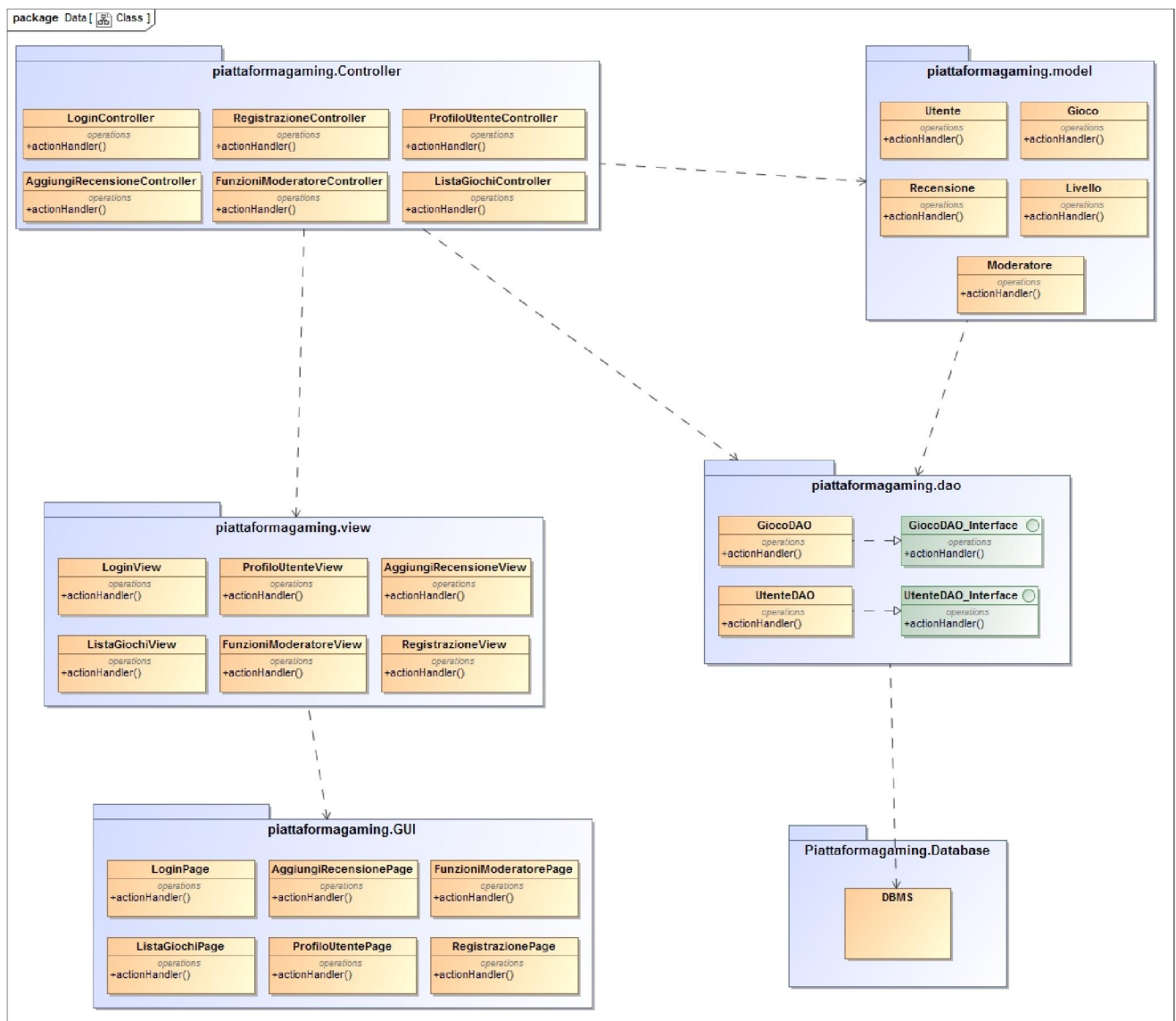
Class diagram – Database



Class diagram 6 - Database

Infine abbiamo il Package Database che contiene al suo interno una sola classe DBMS che si occupa della connessione al Database per accedere ai dati memorizzati fisicamente al suo interno.

Class Diagram - Completo



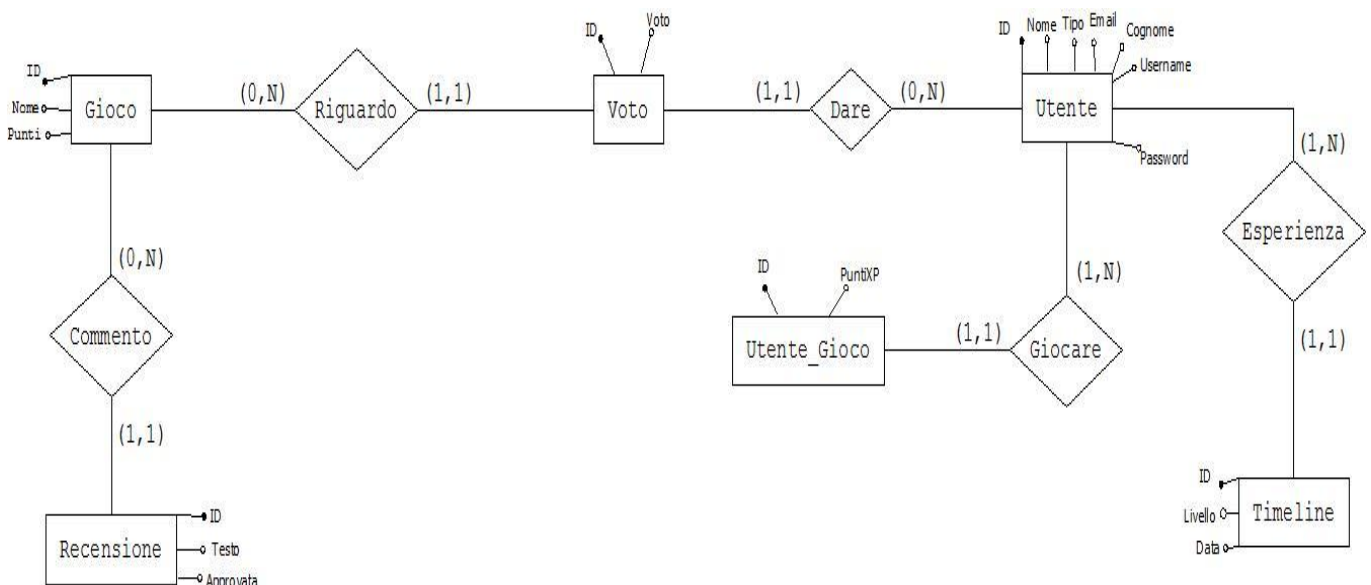
Class diagram 7 - completo

DataBase

Il Database risulta essere una componente molto importante del nostro sistema. Nel suo interno troveremo la tabella che contiene dati relativi agli utenti (che possono essere moderatori) registrati nella piattaforma; tabella relativa a tutti i voti che sono stati inseriti dagli utenti durante la loro esperienza gaming; tabella relativa alle valutazioni che sono state inserite dagli utenti (con un eventuale campo che ci indicherà se tale recensione è stata approvata); tabella relativa ai giochi contenente i dati relativi a ciascuno di essi a cui è possibile giocare nella piattaforma; tabella relativa all'esperienza di gioco di ciascun utente con le relative informazioni relative alla sua esperienza gaming; tabella relativa alla timeline che contiene un resoconto dell'account per ogni utente con relative informazioni (trofei conquistati e livello attuale).

Il nostro DataBase è fondamentale soprattutto per quanto riguarda la figura dell'amministratore. Esso può agire direttamente sul database; ciò implica che ha un pieno controllo su tutti i dati relativi alla piattaforma Gaming. In questo modo, l'amministratore può, a suo piacimento, modificare i dati contenuti nelle tabelle del database, permettendo così di modificare i privilegi di un utente: può promuovere un utente (che si è registrato) a moderatore, permettendo così al giocatore l'aggiunta di alcune funzionalità (modificare livello, confermare recensione) a quelle che già possedeva.

MODELLO E-R



MODELLO RELAZIONALE:

Gioco (ID, Nome, Punti);

Voto (ID, Voto, Gioco, Utente);

Utente (ID, Nome, Tipo, Email, Cognome, Username, Password);

Timeline (ID, Livello, Data, Utente);

Recensione (ID, Testo, Approvata, Gioco);

Utente_Gioco (ID, PuntiXp, Utente).

Leggenda:

- Gli attributi sottolineati sono le chiavi che identificano in modo univoco ciascuna istanza di quell'entità;
- Gli attributi sottolineati, in modo tratteggiato, sono le chiavi esterne che ci permettono di realizzare le relazioni tra le varie entità.

VINCOLI DI INTEGRITA' REFERENZIALE:

1. Dall'attributo "gioco" dell'entità VOTO verso la chiave "ID" dell'entità GIOCO;
2. Dall'attributo "utente" dell'entità VOTO verso la chiave "ID" dell'entità UTENTE;
3. Dall'attributo "utente" dell'entità TIMELINE verso la chiave "ID" dell'entità UTENTE;
4. Dall'attributo "gioco" dell'entità RECENSIONE verso la chiave "ID" dell'entità GIOCO;
5. Dall'attributo "utente" dell'entità UTENTE_GIOCO verso la chiave "ID" dell'entità UTENTE;

CREAZIONE SCHEMA, TABELLE E TRIGGER : Utilizzato software MySql WorkBenchSchema Gaming e Tabella Gaming

```

1 -- MySQL Script generated by MySQL Workbench
2 -- Fri Jul  7 20:48:00 2017
3 -- Model: New Model      Version: 1.0
4 -- MySQL Workbench Forward Engineering
5
6 |-- Schema gaming
7 -----
8 CREATE SCHEMA `gaming` ;
9 USE `gaming` ;
10
11 -----
12 -- Table `gaming`.`gioco`
13 -----
14 CREATE TABLE `gaming`.`gioco` (
15   `id` INT(6) NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY (`id`),
16   `nome` VARCHAR(30) NOT NULL,
17   `punti` INT(3) NOT NULL DEFAULT '10' COMMENT 'punti xp dati dal gioco',)
18

```

Tabella Recensione

```

21 -----
22 -- Table `gaming`.`recensione`
23 -----
24 CREATE TABLE `gaming`.`recensione` (
25   `id` INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY (`id`),
26   `testo` VARCHAR(255) NOT NULL,
27   `approvata` TINYINT(1) NOT NULL DEFAULT '0',
28   `id_gioco` INT(6) NOT NULL,
29   FOREIGN KEY (`id_gioco`)
30   REFERENCES `gaming`.`gioco` (`id`));
31

```

Tabella TimeLine


```

46 -- -----
47 -- Table `gaming`.`timeline`
48 -- -----
49 CREATE TABLE `gaming`.`timeline` (
50   `id` INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY (`id`),
51   `livello` INT(11) NOT NULL,
52   `data` DATE NOT NULL,
53   `id_giocatore` INT(11) NOT NULL,
54   FOREIGN KEY (`id_giocatore`)
55   REFERENCES `gaming`.`utente` (`id`));
56

```

Tabella Utente Gioco

```

59 -- Table `gaming`.`utente_gioco`
60 -- -----
61 CREATE TABLE `gaming`.`utente_gioco` (
62   `utente` INT(6) NOT NULL,
63   `puntixp` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',
64   `id` INT(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY (`id`),
65   FOREIGN KEY (`utente`)
66   REFERENCES `gaming`.`utente` (`id`));
67

```

Trigger

```

84 DELIMITER $$
85 USE `gaming`$$
86 CREATE TRIGGER `infoTimeline` AFTER UPDATE ON `utente_gioco`
87 FOR EACH ROW BEGIN
88   DECLARE vecchio_livello INT;
89   DECLARE nuovo_livello INT;
90   SET vecchio_livello = FLOOR(OLD.puntixp/100);
91   SET nuovo_livello = FLOOR(NEW.puntixp/100);
92   IF (vecchio_livello != nuovo_livello) THEN
93     INSERT INTO timeline (livello, data, id_giocatore)
94     VALUES (nuovo_livello, DATE(NOW()), OLD.id);
95   END IF;
96 END$$
97
98
99 DELIMITER ;

```