### Modello dei Casi d'Uso

### **Sommario**

- Requisiti
- Obiettivi e casi d'uso
- Casi d'uso
  - o UC1: Creazione torneo
  - o <u>UC2: Tesseramento giocatori</u>
  - o UC3: Iscrizione torneo
  - o <u>UC4: Inserimento tipologia mazzo</u>
  - o <u>UC5: Creazione tabellone</u>
  - o <u>UC6: Gestisci eliminazione</u>
  - o UC7: Visualizza classifica
  - o UC8: Gestione fine torneo
  - o <u>UC9: Aggiungi formato torneo</u>

# 1. Cronologia revisioni

Versione	Data	Descrizione	Autori
1.0	29/11/2024	Prima bozza del documento	Lorenzo Varsallona Riccardo Maria Villaggio
1.5	05/12/2024	Revisione dei casi d'uso	Lorenzo Varsallona Riccardo Maria Villaggio
2.0	14/01/2025	Apportate modifiche ai casi d'uso per prima iterazione	Lorenzo Varsallona Riccardo Maria Villaggio

# 2. Requisiti

CardClash è un sistema software progettato per semplificare l'organizzazione e la gestione di tornei di giochi di carte collezionabili. Il sistema deve occuparsi di tutte le fasi principali del torneo, dalla sua creazione fino alla gestione dei risultati.

### Requisiti Principali:

### 1. Creazione e configurazione dei tornei:

- a. Nome del torneo.
- b. Data, orario e luogo dell'evento (opzionale).
- c. Gioco scelto (es. Magic, Pokémon, Yu-Gi-Oh!).
- d. Formato del torneo (es. Monotype, Pauper, Eliminazione Diretta).
- e. Il sistema deve salvare queste informazioni e permetterne la modifica successiva.

### 2. Tesseramento giocatori:

- a. Registrazione di nuovi utenti nel sistema
- b. Verifica dell'unicità dell'e-mail per evitare duplicazioni.

#### 3. Gestione delle iscrizioni:

- a. Iscrizione a tornei disponibili e specifica del mazzo da utilizzare.
- b. Visualizzazione dello stato dell'iscrizione (confermato/rifiutato).

#### 4. Gestione dei mazzi:

a. Possibilità di inserire tipologie di mazzi per i diversi giochi e formati di torneo supportati dal sistema.

#### 5. Gestione dei tabelloni:

- a. Creazione automatica di tabelloni per diversi formati (al momento si progettano nel formato 1v1).
- b. Possibilità di modificare manualmente gli accoppiamenti se necessario.

#### 6. Tracciamento e classifiche:

- a. Aggiornamento delle classifiche in tempo reale.
- b. Calcolo dei punteggi ELO in base ai risultati finali del torneo.

#### 7. Inserimento formato torneo:

- **a.** Nome del formato (es. Pauper, Monotype, Eliminazione Diretta).
- **b.** Specifica di regole associate al formato (es. punteggi, tipo di mazzo).

#### 2. Obiettivi e Casi d'Uso

Attore	Obiettivo	Caso d'Uso
Organizzatore	Creare e configurare tornei con specifiche dettagliate.	UC1: Creazione torneo
Giocatore	Registrarsi come utenti del sistema CardClash.	UC2: Tesseramento giocatori
Giocatore	Iscriversi a un torneo disponibile e specificare il mazzo da utilizzare.	UC3: Iscrizione torneo

Organizzatore	Inserire un nuovo tipo di mazzo supportato dal sistema e previsto dai formati di torneo gestiti dall'applicativo.	UC4: Inserimento tipologia mazzo
Organizzatore	Creare automaticamente il tabellone per un torneo a eliminazione diretta.	UC5: Creazione tabellone
Organizzatore	Rimuovere un giocatore dal torneo.	UC6: Gestisci eliminazione
Sistema	Visualizzare le classifiche dei giocatori in tempo reale.	UC7: Visualizza classifica
Organizzatore	Dichiarare la conclusione del torneo e salvare i risultati finali.	UC8: Gestione fine torneo
Organizzatore	Permettere l'aggiunta di un nuovo formato di torneo.	UC9: Aggiungi formato torneo

## 3. Casi d'Uso

# **UC1: Creazione torneo**

o **Portata:** Applicazione CardClash

o **Livello:** Obiettivo utente

Attore primario: OrganizzatoreParti interessate e interessi:

• **Organizzatore:** Vuole configurare un nuovo torneo con tutte le informazioni necessarie.

#### Pre-condizioni:

• L'organizzatore è autenticato e ha accesso ai permessi di creazione.

#### Garanzia di successo:

• Il torneo è creato correttamente e salvato nel sistema.

## Scenario principale di successo:

### 1. Accesso alla sezione "Crea Torneo"

 L'organizzatore si autentica nel sistema e accede alla dashboard principale. Da lì, seleziona l'opzione "Crea Torneo" per iniziare il processo di configurazione del torneo.

### 2. Inserimento dei dettagli del torneo

- L'organizzatore inserisce tutti i dettagli necessari per il torneo, tra cui:
  - o **Nome del torneo**: Un nome distintivo per identificare il torneo.
  - o **Data e orario dell'evento**: Una data e ora in cui il torneo avrà luogo.
  - Luogo dell'evento (opzionale): Se il torneo si svolge fisicamente,
    l'organizzatore inserisce il luogo (es. indirizzo).
  - Gioco scelto: Selezione del gioco di carte per il torneo (es. Magic, Pokémon, Yu-Gi-Oh!).
  - o **Formato del torneo**: Scelta del formato del torneo (es. Monotype, Pauper, Eliminazione Diretta, ecc.).

### 3. Validazione e salvataggio del torneo

 Il sistema verifica la correttezza dei dati inseriti (ad esempio, verifica che i campi obbligatori siano completi). Una volta validato, il sistema salva tutte le informazioni nel database del sistema.

#### **Estensioni:**

- 2a: Alcuni dettagli obbligatori sono mancanti o non validi.
  - Il sistema segnala gli errori e richiede la correzione dei dati. Ad esempio, se il numero massimo di partecipanti è lasciato vuoto o se la data di inizio è nel passato, il sistema notificherà l'organizzatore e chiederà di correggere i dettagli.
- 3a: La data o l'orario inseriti sono già utilizzati per un altro torneo.
  - Il sistema avvisa che la data o l'orario scelti per il torneo sono già occupati e richiede una modifica.
- 4a: Il sistema si arresta improvvisamente durante la creazione del torneo.
  - L'organizzatore riavvia il sistema e ripristina i dati inseriti, che vengono salvati automaticamente prima della chiusura. Il sistema ripristina lo stato e l'organizzatore può continuare la creazione senza perdere informazioni.

# **UC2: Tesseramento giocatori**

o **Portata:** Applicazione CardClash

Livello: Obiettivo utenteAttore primario: Giocatore

- Parti interessate e interessi:
- o Giocatore: Vuole registrarsi per accedere al sistema e partecipare ai tornei.

#### Pre-condizioni:

• Il giocatore non deve essere già registrato.

#### Garanzia di successo:

• Il giocatore viene registrato con successo e può accedere al sistema.

#### Scenario principale di successo:

#### 1. Accesso alla pagina di registrazione

o Il giocatore seleziona l'opzione per registrarsi come nuovo utente.

#### 2. Inserimento dei dati di registrazione

- o Il giocatore compila il modulo di registrazione con le seguenti informazioni:
  - a. Nome: Il nome completo del giocatore.
  - b. **E-mail**: L'indirizzo e-mail che sarà utilizzato per la comunicazione e il login.
  - c. **Password**: Una password sicura per l'account del giocatore.
  - d. **Nickname** (opzionale): Un nome visualizzato nel sistema per il giocatore.

#### 3. Conferma dell'iscrizione

 Una volta completato il processo, il sistema salva i dati e invia una notifica di conferma al giocatore, informandolo che l'iscrizione è stata completata con successo. Il giocatore può ora accedere al sistema con le credenziali appena create.

#### 4. Accesso al sistema

 Dopo aver ricevuto la conferma dell'iscrizione, il giocatore può accedere al sistema utilizzando il proprio indirizzo e-mail e la password scelta durante la registrazione.

#### **Estensioni:**

- 2a: L'e-mail inserita è già in uso.
  - o Il sistema notifica l'errore e richiede un'e-mail diversa, permettendo al giocatore di correggere il dato e proseguire con la registrazione.

### **UC3:** Iscrizione torneo

Portata: Applicazione CardClash

Livello: Obiettivo utente
 Attore primario: Giocatore
 Parti interessate e interessi:

• Giocatore: Vuole iscriversi a un torneo specifico.

• Organizzatore: Vuole tracciare gli iscritti al torneo.

#### Pre-condizioni:

o Il giocatore deve essere registrato e autenticato.

o Il torneo deve essere attivo e disponibile per le iscrizioni.

#### Garanzia di successo:

o Il giocatore viene iscritto al torneo e aggiunto alla lista dei partecipanti.

### Scenario principale di successo:

#### 1. Accesso al sistema e selezione del torneo

Il giocatore accede al sistema con le proprie credenziali e naviga nella sezione
 "Tornei Disponibili". Da lì, seleziona il torneo a cui intende partecipare.

#### 2. Selezione del mazzo e iscrizione

 Dopo aver scelto il torneo, il giocatore specifica il mazzo con cui desidera partecipare. In particolare, viene inserito il nome del mazzo, il gioco a cui appartiene e il tipo del Mazzo (Es. Mazzo Monotype, Pauper, ecc.). Inoltre, viene associato un'id univoco di identificazione al Mazzo.

#### 3. Verifica della conformità del mazzo

o Il sistema verifica che il mazzo del giocatore sia conforme alle regole del torneo selezionato. Se il mazzo è conforme, l'iscrizione continua.

#### 4. Registrazione al torneo

 Una volta validato il mazzo, il giocatore conferma l'iscrizione e il sistema aggiunge il giocatore alla lista dei partecipanti del torneo.

#### 5. Conferma dell'iscrizione

 Il sistema conferma l'inserimento dei dati ed il giocatore è ufficialmente iscritto al torneo. Il giocatore potrà visualizzare la sua iscrizione corrente dal suo profilo utente.

#### **Estensioni:**

#### 3a: Il torneo ha già raggiunto il limite massimo di partecipanti.

- Il sistema notifica il giocatore che l'iscrizione non è possibile poiché il torneo è al completo. L'iscrizione viene messa in lista d'attesa, e il giocatore viene avvisato in caso di disponibilità.
- 5a: Il giocatore tenta di iscriversi a un torneo già concluso o non attivo.
  - Il sistema avvisa il giocatore che il torneo non è più attivo e non accetta iscrizioni.
- 6a: Il giocatore non ha completato tutti i passaggi necessari.
  - Il sistema segnala l'errore e richiede che il giocatore completi tutti i passaggi obbligatori, come l'inserimento del mazzo o la conferma dei dettagli.

### UC4: Inserimento tipologia mazzo

o **Portata:** Applicazione CardClash

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Organizzatore
 Parti interessate e interessi:

• Organizzatore: Vuole aggiungere nuove tipologie di mazzi supportate dal sistema.

#### Pre-condizioni:

o L'organizzatore è autenticato e ha i permessi necessari.

### Garanzia di successo:

La nuova tipologia di mazzo viene aggiunta correttamente al sistema.

### Scenario principale di successo:

- o L'amministratore accede alla sezione "Gestione Tipologie di Mazzi".
- o Specifica i dettagli della nuova tipologia (es. nome, gioco associato).
- Il sistema valida e salva la nuova tipologia, rendendola disponibile nei formati di torneo.
- Estensioni:
- 3a: I dati inseriti sono incompleti o non validi.
  - o Il sistema notifica l'errore e richiede la correzione.
- **3b:** La tipologia esiste già.
  - o Il sistema avvisa e permette di modificare o annullare l'operazione.

#### **UC5: Creazione tabellone**

o **Portata:** Applicazione CardClash

o Livello: Obiettivo utente

Attore primario: OrganizzatoreParti interessate e interessi:

• **Organizzatore:** Vuole generare il tabellone del torneo con abbinamenti corretti e avviare il torneo.

#### Pre-condizioni:

o Tutti i giocatori sono iscritti e i mazzi sono stati verificati.

#### Garanzia di successo:

Il tabellone è generato correttamente e salvato.

### Scenario principale di successo:

- 1. L'organizzatore seleziona il torneo dalla lista.
- 2. Sceglie l'opzione "Genera Tabellone".
- 3. Il sistema assegna casualmente gli abbinamenti per il primo turno.
- 4. Il tabellone viene generato e visualizzato.
- 5. L'organizzatore avvia il torneo usando il tabellone creato.
- Estensioni:

3a: Il numero di giocatori non è un multiplo di 2.

 Il sistema assegna automaticamente il giocatore con l'ELO più alto al girone successivo.

**3b:** L'organizzatore vuole modificare manualmente gli accoppiamenti.

o Il sistema modifica il tabellone come richiesto

#### **UC6:** Gestisci eliminazione

Portata: Applicazione CardClash

o Livello: Obiettivo utente

- o Attore primario: Organizzatore
- o Parti interessate e interessi:
- Organizzatore: Vuole rimuovere un giocatore da un torneo.

#### Pre-condizioni:

o Il torneo è attivo e il tabellone è stato generato.

#### Garanzia di successo:

o Il giocatore viene eliminato e il tabellone aggiornato correttamente.

### Scenario principale di successo:

- 1. L'organizzatore accede alla sezione "Gestione Torneo".
- 2. Seleziona il giocatore dalla lista dei partecipanti.
- 3. Sceglie l'opzione "Elimina dal Torneo".
- 4. Il sistema aggiorna il tabellone, i punteggi e la classifica corrente.
- Estensioni:

**3a:** Il giocatore viene squalificato o si ritira.

o Il sistema annulla i risultati associati e notifica l'organizzatore.

#### UC7: Visualizza Classifica

 Il sistema permette di visualizzare le classifiche dei giocatori in tempo reale, sulla base dei risultati delle partite concluse.

#### **UC8:** Gestione fine torneo

 L'organizzatore conclude il torneo, generando un riepilogo finale con classifiche e aggiornando l'ELO dei giocatori. I dati vengono salvati e archiviati nel sistema.

### UC9: Aggiungi formato torneo

 L'organizzatore vuole inserire un nuovo formato di torneo, specificando eventuali informazioni (es. numero massimo di giocatori, tipo di mazzo)

# 4. Specifiche e Requisiti Supplementari

#### Usabilità

- L'interfaccia utente deve essere intuitiva, con un design che garantisca facilità d'uso anche per utenti non esperti.
- Il sistema deve includere un tutorial interattivo al primo accesso per guidare gli utenti nelle funzionalità principali.
- Un sistema di help in linea deve essere disponibile, fornendo descrizioni dettagliate delle funzionalità e suggerimenti per la risoluzione di problemi comuni.

#### **Affidabilità**

- Il software deve garantire la persistenza dei dati anche in caso di guasti imprevisti (guasti hardware, interruzioni di corrente).
- Devono essere implementate procedure di backup automatico del database, configurabili dall'organizzatore (es. giornaliero, settimanale).
- Il sistema deve essere in grado di ripristinare l'ultimo stato valido in caso di crash, riducendo al minimo la perdita di dati.

#### Vincoli Hardware e Software

- Per garantire una buona esperienza utente, si raccomanda una risoluzione minima dello schermo di 1280x720 pixel.
- Il sistema deve essere compatibile con database relazionali standard (es. MySQL, PostgreSQL) e garantire portabilità su cloud.

#### Aspetti Legali

- Le tecnologie utilizzate devono essere open source o freeware, rispettando le licenze associate.
- CardClash sarà rilasciato con licenza open source Apache 2.0 per favorire eventuali personalizzazioni e contributi da parte della comunità.
- La gestione dei dati degli utenti deve essere conforme al GDPR, con trasparenza sulle modalità di raccolta e trattamento.

### Estensioni e Requisiti Supplementari Specifici

# 1. Gestione Multilingua

a. Il sistema deve supportare più lingue (es. italiano, inglese, spagnolo) per consentire l'utilizzo da parte di organizzatori e giocatori internazionali.

#### 2. Personalizzazione Tematica

a. Gli organizzatori devono poter personalizzare i tornei con temi visivi (es. colori, loghi, sfondi), per adattare il sistema all'evento specifico.

## 3. Integrazione con Sistemi Esterni

- a. L'integrazione con **CardMarket** deve permettere ai giocatori di caricare una lista di carte direttamente dal marketplace. Questo permetterà ai giocatori di:
  - Importare automaticamente le carte di un mazzo dal loro account CardMarket.
  - Verificare la disponibilità e il prezzo delle carte nel marketplace.
  - Aggiungere nuove carte al mazzo tramite una ricerca automatica dal database **CardMarket**.

#### 4. Accessibilità

a. Il sistema deve rispettare le linee guida WCAG 2.1 per garantire l'accesso anche a utenti con disabilità.