# **Documento di Visione**

#### **Sommario**

- 1. Cronologia revisioni
- 2. Introduzione
- 3. Posizionamento
  - 3.1 Opportunità di business
  - 3.2 Formulazione del problema
  - 3.3 Formulazione della posizione del prodotto
- 4. Descrizione delle parti interessate
  - 4.1 Obiettivi a livello dell'utente
  - 4.2 Panoramica dei problemi fondamentali delle parti interessate
- 5. Riepilogo delle caratteristiche del sistema

## 1. Cronologia revisioni

Versione	Data	Descrizione	Autori
1.0	27/11/2024	Prima bozza del	Lorenzo Varsallona
		documento	Riccardo Maria Villaggio
2.0	28/01/2024	Seconda	Lorenzo Varsallona
		versione	Riccardo Maria Villaggio

### 2. Introduzione

Prevediamo la realizzazione di un'applicazione per la gestione di tornei di giochi di carte collezionabili, chiamata **CardClash**. L'obiettivo dell'applicazione è semplificare l'organizzazione e la gestione di tornei per giochi come *Magic: The Gathering, Pokémon, Yu-Gi-Oh!*, automatizzando le fasi principali della gestione e migliorando l'esperienza degli organizzatori e dei partecipanti.

#### 3. Posizionamento

### 3.1 Opportunità di business

Il software **CardClash** mira a semplificare la gestione dei tornei di giochi di carte collezionabili, sostituendo le modalità tradizionali, spesso manuali, con un sistema moderno, automatizzato e flessibile. L'app consente di gestire l'intero ciclo di vita di un torneo, migliorando l'efficienza e riducendo errori operativi.

#### 3.2 Formulazione del problema

L'organizzazione di tornei di giochi di carte collezionabili è spesso un processo complesso e soggetto a errori, in particolare per quanto riguarda l'iscrizione dei partecipanti, la creazione dei tabelloni e il calcolo dei punteggi. Esistono strumenti limitati e poco flessibili, che non soddisfano le esigenze di organizzatori e giocatori. Il sistema vuole anche offrire l'opportunità di gestire più formato di torneo con loro regole riguardanti: punteggi attributi, mazzi consentiti, numero massimo di giocatori. Al momento dell'ideazione, si richiede che vengano supportati i seguenti formati: Monotype, Pauper ed Eliminazione Diretta, le cui regole vengono riportate nel documento *Regole di Dominio*.

### 3.3 Formulazione della posizione del prodotto

**CardClash** si rivolge a organizzatori di eventi, negozi specializzati e associazioni di giocatori, fornendo una piattaforma completa per gestire tornei in modo professionale, con supporto per più giochi e formati.

# 4. Descrizione delle parti interessate

#### 4.1 Obiettivi a livello dell'utente

Gli utenti necessitano di un sistema che soddisfi i seguenti obiettivi:

#### Organizzatori:

- Creare e configurare tornei con specifiche dettagliate (gioco, formato, numero partecipanti).
- o Gestire le iscrizioni dei giocatori e i mazzi presentati.
- Automatizzare la generazione dei tabelloni e il calcolo dei punteggi.
- Visualizzare e condividere i risultati dei tornei.

## • Giocatori:

- o Iscriversi ai tornei e presentare il mazzo di gioco.
- o Consultare le classifiche e i tabelloni in tempo reale.
- o Visualizzare statistiche personali

## 4.2 Panoramica dei problemi fondamentali delle parti interessate

Funzionalità	Benefici per l'utente	Requisiti tecnici	Priorità	Osservazioni
Creazione tornei	Semplifica la configurazione di tornei personalizzati	Interfaccia intuitiva, database per memorizzare configurazioni e regole	Alta	Supportare diversi formati di gioco (es. Eliminazione Diretta, Pauper, Monotype)
Gestione iscrizioni	Automatizza il processo di registrazione e riduce errori manuali	Registrazione utente, integrazione di profili giocatore, gestione partecipanti	Alta	Includere verifica dei mazzi
Calcolo punteggi	Garantisce l'accuratezza dei risultati e facilita la generazione di classifiche	Algoritmi di calcolo dei punteggi, supporto per diversi sistemi di punteggio (es. Match Point, Elo)	Alta	Prevedere la gestione dei pareggi e spareggi
Tracciamento mazzi	Assicura la conformità dei mazzi alle regole del torneo	Sistema per caricare, validare e salvare liste di mazzi	Media	Integrare con regole specifiche del gioco.
Creazione tabelloni	Automatizza l'assegnazione delle partite e garantisce un flusso organizzato del torneo	Generazione dinamica dei tabelloni in base al formato del torneo	Alta	//
Classifiche	Fornisce ai giocatori e agli organizzatori una panoramica in	Generazione della classifica aggiornata sul momento	Media	//

	tempo reale dei progressi			
Supporto multi-gioco	Consente di gestire tornei per diversi giochi di carte collezionabili	Configurazioni specifiche per formati di competizione	Alta	Includere tipologie di torneo compatibili per i giochi di carte collezionabili supportati dal sistema
Supporto multi-formato	Consente di inserire nuovi formati di torneo al sistema	Adattare il sistema a gestire ogni formato di torneo	Media	Rispettare le regole di dominio associate al formato selezionato

# 5. Riepilogo delle caratteristiche del sistema

Il sistema **CardClash** deve possedere le seguenti caratteristiche:

- Creazione e configurazione dei tornei, con impostazioni personalizzabili.
- Inserimento di nuovi formati di torneo, con regole specifiche.
- Registrazione dei partecipanti e gestione delle iscrizioni.
- Supporto per più giochi di carte collezionabili, tipi di mazzo e formati di torneo.
- Tracciamento e verifica dei mazzi dei giocatori.
- Creazione automatica dei tabelloni e aggiornamento in tempo reale dei risultati.
- Generazione di classifiche dinamiche ed esportazione dei risultati.