

Progetto del corso di Programmazione a Oggetti e Ingegneria del Software a.a 2021/2022

Analisi dei Requisiti

Gruppo: GoF



<u>INDICE</u>

1. Requisiti funzionali	2
2. Requisiti non funzionali	2
2.1. Requisiti di prodotto	2
2.2. Requisiti organizzativi	2
3. Requisiti di dominio	3



1. REQUISITI FUNZIONALI:

Le funzionalità che il sistema deve possedere sono:

- La visualizzazione della programmazione dei film nelle diverse sale.
- La visualizzazione degli spettacoli di un determinato film.
- La visualizzazione dei posti disponibili per una proiezione.
- La prenotazione dei posti per una determinata proiezione da parte del cliente.
- La possibilità di poter prenotare più posti per una determinata proiezione contemporaneamente.
- La possibilità di applicare delle politiche di sconto sui biglietti.
- L'invio via mail della conferma di avvenuta prenotazione.
- La visualizzazione di proiezioni future.
- La programmazione delle proiezioni da parte dell'amministratore eliminando quelle già esistenti o creandone di nuove.
- Deve permettere l'acquisto dei biglietti in loco mediante le cassiere.
- La registrazione da parte di nuovo cliente.
- La creazione, da parte dell'amministratore, dell'utente cassiera.

2. REQUISITI NON FUNZIONALI

2.1. Requisiti di prodotto

- L'applicazione deve fornire un'interfaccia grafica facilmente consultabile per gli utenti.
- La ricezione della e-mail da parte dell'utente deve avvenire nel giro di due minuti dopo la conclusione del pagamento.

2.2. Requisiti organizzativi

- Sviluppo di una piattaforma Java che permetta la fruizione di tutti i requisiti funzionali specificati al punto 1.
- Utilizzo di un account di posta elettronica aziendale per l'invio delle e-mail ai clienti.



- Utilizzo del servizio di posta elettronica (SMTP) per l'invio delle email.
- Creazione di un livello di persistenza dei dati (database) MySQL che consenta di immagazzinare tutte le informazioni utili all'applicazione.
- Data di consegna del prodotto finito: Marzo 2022
- Linguaggi di programmazione utilizzati: Java, XML
- La documentazione e il codice sorgente del progetto sono localizzati su un repository della piattaforma Github.

3. REQUISITI DI DOMINIO

Creazione del biglietto tramite file pdf