	Nome Progetto								M ovie Club					
		Identificativo Progetto Nome Team							NC07					
						RAD				\$DD	TCS		TESTING	
ID Requisito	Descrizione	Priorità	Status	Scenari	Use Case	Sequence diagram	Activity Diagram	StateChart	Mockup	System component(s)	DG	тс	TC	
RF_1	Il sistema deve permettere all'utente di registrarsi al sito "MovieClub"	ALTA	Closed	/	/	/	/	/	MU_2_Registrazione	Autenticazione	/	1.4 TC_A	TC_A_1	
RF_2	Il sistema deve permettere all'utente di accedere all'intero catalogo di film disponibili nel sito.	ALTA	Closed		/	/	/	/	M U_5_Film	Gestione Film	/	/	/	
RF_3	Il sistema offre la possibilità all'utente di effettuare la ricerca di film in base al titolo e filtrarli in base al genere.	ALTA	Closed	SC_3	/	/	/	/	M U_5_Film	Gestione Film	/	/	/	
RF_4	Il sistema deve permettere all'utente di aggiungere film nella propria "watchlist".	ALTA	Closed	SC_1	/	/	/	/	M U_5_Film	Gestione Film	/	/	/	
RF_5	Il sistema deve permettere all'utente di creare liste di film sia pubbliche che private.	ALTA	Closed	SC_2	UC_1	SD_UC_1	/	/	MU_11_CreaLista	Gestione Liste	/	1.1 TC_GL	TC_GL_1	
RF_6	Il sistema deve fornire all'utente un'area personale all'interno del sito dove poter visualizzare le proprie informazioni personali	ALTA	Closed	SC_6	/	SD_UC_3	/	/	MU_10_AreaPersonale	Autenticazione	/	/	/	
RF_7	Il sistema deve permettere all'utente di inserire recensioni e valutazioni (da 1 a 5) ai film.	M EDIA	Closed	SC_7	UC_3	/	AD_2	/	MU_8_RecensioneFilm	Gestione Recensioni	/	1.2 TC_GR	TC_GR_1	
	Il sistema deve permettere all'admin di gestire il catalogo dei film, compreso aggiunta/rimozione/modifica del film.	ALTA	Closed	SC_8	UC_4		AD_1	/	MU_14_AggiungiFilm	Gestione Film	/	1.3 TC_GF	TC_GF_1	
RF_9 [FIA]	Il sistema deve fornire all'utente la possibilità di accedere ad una sezione riservata ai film consigliati in base ai suoi interessi.	M EDIA	Closed	SC_4	UC_2	/	/	/	MU_6_Consigliati	Gestione Consigliati	/	/	/	
RF_10	Il sistema offre possibilità all'utente di partecipare a discussioni inerenti ai film, rispondendo alle recensioni di altri utenti.	BASSA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
RF_11	Il sistema fornisce, all'interno della pagina dedicata al film, le informazioni riguardanti il Cast.	BASSA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Il sistema deve essere accessibile ininterrottamente, 24/7, con un solo periodo di inattività mensile pianificato. L'obiettivo è quello di mantenere il dow ntime del sistema al di sotto del 0,1% del tempo	ALTA	Closed	/	/	/	/	/	/	/	DG_5	/	/	
I KINE Z	Il sito deve essere progettato in modo intuitivo e user- friendly, in modo che gli utenti possano navigare facilmente tra le varie funzionalità e comprenderne l'uso senza bisogno di istruzioni complesse.	ALTA	Closed	/	/	/	/	/	/	/	DG_4	/	/	
RNF_3	La piattaforma deve essere ottimizzata per minimizzare i tempi di risposta, che non devono essere superiori a 3 secondi.	ALTA	Closed	/	/	/	/	/	/	/	DG_3	/	/	
I KINF 4	La piattaforma deve garantire la massima sicurezza dei dati personali degli utenti. Ciò include l'adozione di protocolli di crittografia per la trasmissione di dati sensibili,	ALTA	Closed	/	/	/	/	/	/	/	DG_1	/	/	
RNF_5	Il sistema deve garantire l'integrità dei dati, assicurandosi che tutte le informazioni memorizzate siano accurate, coerenti e non soggette a modifiche indesiderate.	ALTA	Closed		/	/	/	/	/	/	DG_2	/	/	
RNF_6	Il sistema deve essere progettato in modo responsive, garantendo un'esperienza utente ottimale su una vasta gamma di dispositivi e dimensioni dello schermo	ALTA	Closed		/	/	/	/	/	/	DG_6	/	/	
	Il sistema deve garantire un'alta manutenibilità del codice sorgente per facilitare modifiche e aggiornamenti futuri. deve essere scritto in modo chiaro e comprensibile anche da coloro che non sono gli autori	ALTA	Closed		/	/	/	/	/	/	DG_7	/	/	
RNF_8	originali. Il sistema deve gestire in modo efficiente l'archiviazione dei dati, minimizzando lo spazio occupato e garantendo al contempo l'accesso rapido alle informazioni. L'inserimento dei dati deve avvenire in un tempo non superiore ai 3 secondi.	M EDIA	Closed	/	/	/	/	/	/	/	DG_8	/	/	