	Nome Progetto Identificativo Progetto	MediCare NC04										
	Nome Team			RAD						SDD TCS TIR		
ID Requisito	Descrizione	Priorità	Status	Scenari	Use Case	Sequence diagram	Activity Diagram	StateChart	Mockup	System component(s)	TC	п
RF_1	L'utente dovrà essere in grado di creare un account	Elevata	Open	SC_GU2: Creazione Account	Щ	//	//	SC: Utente	MU_2: Registrazione	Registrazione	TC_1.3	TI_1.3
RF_2	L'utente, che ha precedentemente creato un account, deve poter autenticarsi nel sistema	Elevata	Open	SC_GU1: Login Utente	//	//	//	SC: Utente	MU_1: Login	Login	//	//
RF_3	Il sistema deve fornire una sezione con mappa per identificare graficamente gli ospedali	Elevata	Open	SC_GRO1: Ricerca dell'ospedale su mappa	//	//	//	SC: Utente	MU_4: Mappa Ospedali	Cerca Ospedali	//	//
RF 4	Il sistema deve tornire una tunzione di ricerca che permette di ricercare tramite nome o locaftà un ospedale	Elevata	Open	SC GRO2: Ricerca dell'ospedale tramite località	UC_GRO1: Ricerca ospedali tramite	SD_GRO2: Ricerca ospedale tramite	//	SC: Utente	MU 4: Mappa Ospedali	Cerca Ospedali	IC 12	TI 1.2
RF_5	L'utente deve poter effettuare, una volta selezionato un ospedale, una prenotazione.	Elevata	Open	SC_GP1: L'utente effettua una prenotazione	UC_GP1: Effettuare una nuova prenotazione	SD_GP1: L'utente effettua una prenotazione	//	SC: Utente	//	Prenotazione	TC_1.4	TI_1.4
RF_6	prenotazione precedentemente effettuata; qui il sistema deve rendere di nuovo disponibile l'orario di tale prenotazione	Elevata	Open	SC_GP2: L'utente cancella una prenotazione precedentemente effettuata	UC_GP2: Eliminare una prenotazione precedentemente effettuata	//	//	SC: Prenotazione	MU_6: Prenotazione	Prenotazione	//	//
RF 7	modificare l'orario di una prenotazione con uno che sia comunque disponibile	Elevata	Open	SC_GP3: Modifica dell'orario di prenotazione	//	//	//	SC: Prenotazione	MU_6: Prenotazione	Prenotazione	,,	//
PF 8	Il sistema deve dare la possibilità all'utente di parlare ad un chatbot dal quale ottenere una prima diagnosi non ufficiale	Elevata	Open	"	,,	"	,,	SC: Prenotazione	MU 5: Chatbot	Chatbot	,,	,,,
RF_9	Il chatboli deve essere in grado, dati i giusti input richiesti, di fornire un primo riscontro di una possibile diagnosi	Elevata	Open	SC_GC1: Utilizzo del chatbot per diagnosi perliminare	UC_GC1: Utilizzo del chatbot per diagnosi preliminare	//	//	SC: Utente	MU_5: Chatbot	Chatbot	TC_1.1	TI_1.1
RF_10	L'utente deve consentire l'accesso alla localizzazione per usufruire della mappa	Elevata	Open	SC_GRO3: L'utente fornisce la geolocalizzazione	//	//	//	//	//	//	//	//
RNF_P1	La mappa deve fornire gli ospedafi nelle vicinanze entro 4 secondi ii ssrema deve essere aisponibile dalle z:uu dei	Elevata	Open	//	//	//		//	//	//	//	//
RNF_P2	mattino fino alle 00:00 di notte, con 2 ore dedicate alla manutenzione	Media	Open	//	//	//		//	//	//	//	//
RNF_P3	Il sistema deve rispondere agli input dell'utente in un tempo non superiore a 6 secondi	Media	Open	//	//	//		//	//	//	//	//
RNF_S1	una struttura ben precisa, con annessa documentazione, insieme ai commenti del codice. Inoltre, eventuali modifiche e aggiunte, dovrebbero impattare il minimo possibile sugli ulteriori elementi del sistema	Elevata	Open	//	//	//	//	//	//	//	//	//
RNF S2	Il sistema deve essere progettato in modo tale da consentire una facile estensione delle sue funzionalità.	Media	Open	//	//	//	//	//	//	//	,,	//
RNE S3	quanto più contenuto possibile senza inficiare sulla qualità dell'upgrade stesso. Inoltre bisogna verificare se il costo dell'upgrade risulta conveniente rispetto al guadagno che se ne ricava	Elevata	Open			,,			,,		,,	//
RNF_S3	nicava. Instrema aeve essere in grado artornire i intero spettro di funzioni illustrate non sforando il budget impostato per lo sviluppo del sistema stesso.	Medio	Open	"	"	"	"	"	"	Storage Connection	//	"
RNF A1	Il sitema deve mantenere prestazioni ottimali senza alcun rallentamento, anche in presenza di un elevato numero di utenti connessi.	Elevata	Open	"	"	"	"	,,	"	Jiologe Connection	"	"
RNF A2	In caso di fallimento o di non disponibilità del servizio, il sistema deve tomare online entro 3 ore dall'identificazione del auasto	Media	Open	"	"	"	"	"	"	"	"	"
RNF_U1	Il sistema deve essere di facile uso sia per nuove che per vecchie generazioni	Elevata	Open	//	//	//	//	//	//	//	//	//
RNF U2	Il sistema funziona su qualsiasi tipo di sistema operativo per smartphone	Bassa	Open	//	//	//		//		//	//	//
RNF_L1	Il sistema deve fornire un sistema di crittografia conforme al GDPR (General Data Protection Regulation – Regolamento Europero 2016/179)	Elevata	Open	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	//	//	//	//	//	//	 //	//