# **MyClinic**

**Visione** 

Versione 0.1

# Cronologia revisioni

Data	Versione	Descrizione	Autore
16/02/2021	0.1	Bozza iniziale	Orlando, Reina

## **INDICE**

1	Introduzione	.3
1.1	Scopo	.3
	Portata	
	Posizionamento	
	Opportunità di business	
	Formulazione del problema	
	Formulazione della posizione del prodotto	
	Parti interessate e descrizioni utente	
	Riepilogo delle parti interessate	
	Riepilogo dell'utente	
	· · ·	
	Descrizione generale prodotto	
	Punto di vista del prodotto	
	Riepilogo dei vantaggi	
	Caratteristiche del sistema	
5.1	Caratteristiche del sistema.	5

#### 1 Introduzione

Tale progetto prevede la realizzazione di un software utilizzato per la gestione di una clinica dentistica, al fine di migliorarne l'organizzazione interna e con i pazienti.

Infatti vengono offerte funzionalità per la gestione dei pazienti, degli strumenti di lavoro con i relativi ordini dai fornitori e per l'organizzazione delle operazioni da effettuare nelle varie sale operatorie di cui dispone la clinica specializzata.

#### 1.1 Scopo

Il documento di visione viene redatto allo scopo di definire e analizzare i servizi offerti dall'applicazione MyClinic.

Gli sviluppatori si concentrano sulle richieste degli utenti e i motivi che giustificano tali richieste. Inoltre, mediante l'utilizzo di strumenti quali il Modello dei Casi d'Uso e il Documento delle Specifiche supplementari, viene specificato come l'applicativo soddisfa le richieste dell'utente.

#### 1.2 Portata

L'applicativo MyClinic è sviluppato dagli studenti Luca Orlando e Antonio Reina. Il team si occupa di sviluppare il software in maniera tale da essere compatibile con i sistemi più diffusi.

#### 2 Posizionamento

#### 2.1 Opportunità di business

Si propone di rendere digitale l'organizzazione all'interno di una clinica dentistica. Il più delle volte infatti si fa fronte a mole di prenotazioni tra pazienti e prodotti dai fornitori che vengono mal gestiti in modo cartaceo.

Tutto ciò permette una gestione più facile ed efficace.

#### 2.2 Formulazione del problema

I sistemi di gestione per cliniche mediche sono quasi assenti o, se presenti, hanno poca faulttolerance e difficilmente integrabili con prodotti sviluppati da terze parti.

Inoltre, l'uso di documenti cartacei provoca inevitabili ritardi nell'elaborazione dei diversi servizi, con un aumento della complessità della gestione e della probabilità di effettuare errori.

Infine, con l'opera di digitalizzazione si mira a ridurre i tempi di elaborazione e gli errori nel sistema.

#### 2.3 Formulazione della posizione del prodotto

L'applicativo software è destinato ad una clinica dentistica che fornisce, tramite medici specializzati, la possibilità di usufruire di operazioni odontoiatriche di diverso genere. Pertanto, il committente ha l'esigenza di avere in un'unica piattaforma tutte le funzionalità necessarie per soddisfare le richieste degli utenti finali.

L'obiettivo è minimizzare il tempo di elaborazione delle informazioni degli utenti, ed anche di diminuire i tempi di attesa e digitalizzare la gestione degli strumenti e materiali di lavoro da reperire presso i fornitori, riducendo gli errori.

#### 3 Parti interessate e descrizioni utente

#### 3.1 Riepilogo delle parti interessate

Nome	Descrizione	Responsabilità
Sviluppatore	Responsabile dello sviluppo	Ha il compito di progettare
	del software	l'intera piattaforma

#### 3.2 Riepilogo dell'utente

Nome	Descrizione	Responsabilità	Parte interessata
Responsabile medico	Utilizzatore	Utilizza l'applicazione	Paziente
o segretario preposto	dell'applicazione	per gestire le	
		informazioni relative	
		alle operazioni	
		dentistiche e si	
		occupa anche della	
		gestione delle sale	
		operatorie e della	
		registrazione dei	
		pazienti	

## 4 Descrizione generale prodotto

#### 4.1 Punto di vista del prodotto

Il programma verrà installato nel PC in uso nella clinica dentistica, in modo tale da avere pieno accesso a tutte le funzionalità che offre la piattaforma. Inoltre, i database saranno gestiti completamente in modo autonomo rispetto all'applicazione stessa.

Si forniranno servizi agli utenti e ci sarà la collaborazione con altri sistemi, come mostrato in figura:



### 4.2 Riepilogo dei vantaggi

Vantaggi per le parti interessate	Caratteristica di supporto	
Miglioramento dei servizi offerti ai pazienti	Il sistema informa in maniera automatica	
	riguardo i tempi di attesa	
Riduzione dei tempi di attesa per i pazienti e	Gestione automatica delle sale operatorie in	
degli errori	base al tipo di intervento che si sta effettuando	
	e ai posti occupati.	
Pagamento con procedura rapida	Il sistema genera in maniera automatica il costo	
	totale in base all'operazione fatta	

#### 5 Caratteristiche del sistema

#### 5.1 Caratteristiche del sistema

- Applicazione eseguibile su più piattaforme;
- Accesso alla rete per l'invio di e-mail e sms.