

#### Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci



# Scrum Report n.1 MediCare

Riferimento	C14_ScrumReport1
Versione	1.0
Data	27/12/2023
Destinatario	Team Members
Presentato da	Matteo Cicalese, Luca Contrasto
Approvato da	



# Laurea Magistrale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Data	Versione	Descrizione	Autori
27/12/2023	0.1	Prima stesura	Matteo Cicalese, Luca Contrasto
22/01/2024	1.0	Revisione	Matteo Cicalese, Luca Contrasto



#### Laurea Magistrale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

# Revision History 2 1. Introduzione 4 2. Sprint 4 3. Product Backlog 4 4. Sprint Retrospective 5

### Laurea Magistrale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

#### 1. Introduzione

Con una discussione ed una decisione generale che ha coinvolto tutto il team, è stato deciso di impiegare il framework agile SCRUM, fino al termine dello sviluppo del progetto. Questo documento mostra lo Scrum Report relativo al primo Sprint.

#### 2. Sprint

Il primo Sprint comprende il periodo che va dal 27/12/2023 al 02/01/2024. Il numero di punti previsti per questo Sprint è di: 29

#### 3. Product Backlog

Nel product backlog sono presenti tutti i requisiti funzionali raccolti in fase di Requirement Analysis, durante la stesura del documento Requirement Analysis Document. Quest'ultimi possono essere visti come User Story per definire le funzionalità nel backlog e, ad ognuno di questi, verrà associato un numero di punti. Per la stesura del backlog, verranno assegnati dei punteggi, da un minimo di 1 ad un massimo di 5, che stabiliranno le priorità dell'implementazione di quel determinato requisito.

ID	Nome	Descrizione	Story Points
RF_GU.1	Gestione fascicolo sanitario elettronico	Permette al paziente di visionare il proprio fascicolo sanitario elettronico. Il medico deve poter accedere all'FSE dei propri pazienti e gestirlo.	5
RF_GA.1	Login	Permette all'utente (medico o ente sanitario) di accedere al Sistema attraverso e-mail e password.	5
RF_GA.2	Logout	Permette all'utente di effettuare il logout dal Sistema.	5
RF_GA.3	Registrazione	Permette al medico privato e all'ente sanitario di registrarsi sulla piattaforma per usufruire dei servizi offerti.	5
RF_GA.4	2FA	Permette al paziente di autenticarsi sulla piattaforma mediante l'autenticazione a due fattori	2
RF_GP.2	Visualizzazione storico prenotazioni	Permette all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di vedere tutte le prenotazioni che ha effettuato	4
RF_GP.3	Visualizzazione dettagli prenotazione	Permette all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di vedere in dettaglio una sua prenotazione	3



## Laurea Magistrale in Informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

#### 4. Sprint Retrospective

Lo sprint si è concluso con l'esaurimento di quasi tutti gli Story Point, tranne 3. La ragione da attribuire a questo ritardo è la presenza delle vacanze di Capodanno durante il periodo coperto dallo sprint, oltre a dei lievi e normali rallentamenti sono dovuti alla difficoltà di alcuni team member all'adattarsi alle nuove tecnologie implementative. Tuttavia, il team ha reagito in maniera positiva all'adozione di Scrum per la fase implementativa, prendendo subito familiarità con la nuova gestione del lavoro e dei ruoli. Per questo motivo, nonostante il ritardo nello sprint attuale, siamo certi di una ripresa a partire dal prossimo.