

Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno

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



Scrum Report n.3 MediCare

Riferimento	C14_Scrum_Report3
Versione	1.0
Data	27/12/2022
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, é stato deciso di impiegare il framework agile SCRUM, fino al termine dello sviluppo del progetto.

Questo documento mostra lo Scrum Report relativo al secondo Sprint.

2. Sprint

Il secondo Sprint comprende il periodo che va dal 10/01/2024 al 17/01/2024. Il numero di punti previsti per questo Sprint è di: 17

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_GP.6	Pagamento prestazione sanitaria	Permette al paziente di scegliere una modalità di pagamento. L'utente potrà scegliere di pagare in loco o in anticipo sul sito	3
RF_GF.1	Esplorazione database di farmaci	Permette all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di visualizzare tutti i farmaci presenti sulla piattaforma	4
RF_GF.2	Filtro catalogo	Permette all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di modificare la visualizzazione del catalogo in base a delle preferenze	1
RF_GF.3	Ricerca Farmaco	Permetta all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di cercare un farmaco specifico nel catalogo	4
RF_GF.4	Visualizzazione dettagli farmaco	Permette all'utente (paziente, medico privato o pubblico) di vedere i dettagli di un farmaco in particolare	3
RF_GAI.1	Diagnostica malattia cardiaca	Permette all'utente e al medico di visualizzare di malattia cardiaca	2



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 tutti gli story points stimati, e la chiusura di tutti gli item presenti nel product backlog. Sebbene durante questo sprint i team member siano stati occupati con lo studio di altri esami, sono risultati estremamente produttivi ed hanno completato tutto il lavoro pianificato in maniera esemplare, anche con qualche giorno di anticipo rispetto alla fine dello sprint, cosa che ha permesso di effettuare un lavoro di perfezionamento e revisione generale del codice sviluppato. D'ora in avanti il focus sarà sulla revisione totale degli artefatti prodotti.