



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci



SmartCargo

SR_3

Sprint Report #3

SmartCargo

Riferimento	
Versione	2.0
Data	16/01/2024
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci (FF)
Presentato da	Vincenzo Esposito (VE) - 0522501385 Nicola Tortora (NT) - 0522501445
Approvato da	



Sommario

REVISION HISTORY	3
SPRINT REPORT 3 (SR_3) DEL PROGETTO SMARTCARGO	4
1. INTRODUCTION	4
2. SPRINT INFORMATION.....	4
3. SPRINT BACKLOG.....	4
4. SPRINT BURN-DOWN CHART.....	6
5. RETROSPECTIVE.....	6



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F. Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
09/01/2024	1.0	Stesura iniziale punti 1, 2, 3	V.E. N.T.
15/01/2024	1.1	Completamento del documento	V.E.
16/01/2024	1.2	Aggiunta retrospective	V.E.
20/01/2024	2.0	Revisione per consegna finale	V.E.



Sprint Report 3 (SR_3) del Progetto SmartCargo

1. Introduction

Questo documento ha lo scopo di fornire una completa esposizione di tutte le informazioni concernenti il terzo Sprint.

2. Sprint Information

Data Inizio: 09/01/2024

Data Fine: 15/01/2024

Numero Task Point Totali: 29

Numero di Task Point per TM: 5

3. Sprint Backlog

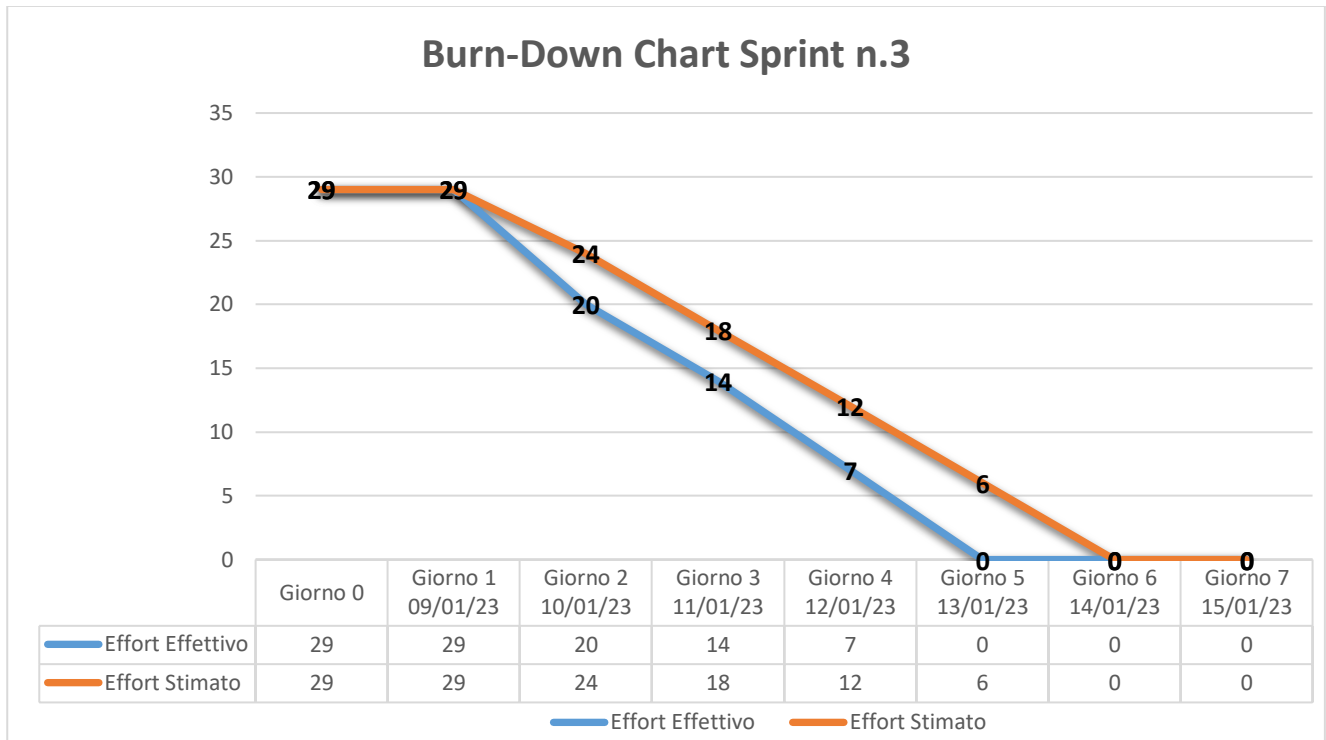
Sprint Backlog					
Task ID	Nome	Descrizione	Stima	Priorità	Stato
[BE] – US1 – Task 1	Package Account	Creare Controller e Service per il Package Account (Creazione, Modifica)	3	2	Completato
[FE] – US1 – Task 2	Package Account	Creazione del Package Modifica e Package Configura account	3	2	Completato
[BE] – US6 – Task 3	Package Monitoraggio - Storico	Aggiunta al package monitoraggio del Controller e Service per lo Storico delle operazioni	4	1	Completato
[FE] – US6 – Task 4	Package Monitoraggio - Storico	Creazione dell'interfaccia per la visualizzazione dello Storico	3	1	Completato



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
 Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F. Ferrucci

[BE] – US11 – Task 5	Package Monitoraggio - Magazzino	Creare Models + DAO per le operazioni di check magazzino	2	1	Completato
[BE] - US12 - Task 6	Package Monitoraggio - Magazzino	Creazione Controller e Service (Visualizzazione merci e check operazione)	2	1	Completato
[FE] - US12 - Task 7	Package Monitoraggio - Magazzino	Creazione Interfaccia per la visualizzazione delle merci e per il check per l'op. di magazzino	2	1	Completato
[FE] – US13 – Task 8	Package Account - Autotrasportatore	Package Utente Aggiunta visualizzazione QR-Code dell'autotrasportatore	3	2	Completato
[FE] – US15 – Task 9	Package Account - Autotrasportatore	Aggiunta visualizzazione percorso ottimale dell'autotrasportatore	5	3	Completato
[BE] – US0 – Task 10	Package Monitoraggio - Uscita	Aggiunta del Controller e Service per la gestione dell'uscita	2	2	Completato

4. Sprint Burn-Down Chart



5. Retrospective

Il terzo sprint si è concluso con successo, evidenziando il positivo completamento dei compiti selezionati dal backlog. Nonostante alcuni bug riscontrati nel codice, il team ha dimostrato notevole efficienza durante i giorni dello sprint, gestendo in modo ottimale il lavoro e completando tutte le attività entro le date stabilite.

I Project Manager esprimono soddisfazione per l'esito del lavoro svolto e si congratulano con il team per aver raggiunto il risultato prestabilito.

Aspetti positivi durante la sprint:

- Efficace collaborazione del team: Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino, Roksana Duda e Paolo Murino hanno sottolineato la positiva collaborazione tra i membri del team durante lo sprint.



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F. Ferrucci

- Comfort nell'ambiente di lavoro: Amedeo Napolitano ha evidenziato il suo comfort nell'ambiente di lavoro e ha apprezzato la disponibilità dei colleghi.
- Spirito di squadra notevole: Mariapia Sorrentino ha notato un notevole spirito di squadra nonostante i ruoli diversificati.
- Maturità dei singoli: Roksana Duda ha indicato la maturità dei singoli membri del team nel completare le attività selezionate.
- Maggiore efficienza: Paolo Murino ha evidenziato una maggiore efficienza del team dopo aver acquisito familiarità con la nuova metodologia.

Miglioramenti futuri suggeriti:

- Migliorare l'efficienza nella gestione degli orari: Francesco Ambrosio ha suggerito che i Team Member dovrebbero migliorare l'efficienza nella gestione degli orari, auspicando una maggiore interazione serale per discutere delle attività svolte.
- Migliorare il coordinamento tra Back-End e Front-End: Amedeo Napolitano, Mariapia Sorrentino, Roksana Duda e Paolo Murino hanno concordato sull'importanza di organizzarsi meglio tra il Back-End e il Front-End per evitare blocchi nel processo. Mariapia Sorrentino ha anche sottolineato la necessità di una maggiore comunicazione durante le fasi di implementazione.
- Migliorare la comunicazione: Andreea C. C. Oprisescu ha manifestato preoccupazioni riguardo alla comunicazione durante le fasi di implementazione, auspicando una maggiore chiarezza.

Complessivamente, il team esprime un'ottima sinergia e si ritiene soddisfatto del lavoro svolto pronto per affrontare sfide future.