

SEQUENZIATORE

Verbale

Versione 0.1.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



Informazioni documento

Titolo documento: Verbale 2014-02-03

Data creazione: 2014-02-03

Versione attuale: 0.1.0 Utilizzo: Interno

Nome file: Verbale2014-02-03.pdf Redazione: Santangelo Davide Revisione: Seresin Davide

Approvazione:

Distribuito da: Sirius Destinato a: Sirius

Sommario

Tale documento si prefigge lo scopo di riassumere l'incontro avvenuto con la Zucchetti S.P.A il 2014-02-03.

Verbale v0.1.0



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2014-02-14	Santangelo	Amministratore	Stesura del verbale
		Davide		

Verbale v0.1.0



Indice

1	Intr	oduzione	1	
	1.1	Glossario	1	
2 Argomenti trattati				
	2.1	Distinzione utenti	1	
	2.2	Definizione workflow	1	
	2.3	Tecnologie	2	
3	Con	aclusioni	2	



1 Introduzione

1.1 Glossario

Al fine di facilitare la comprensione del seguente documento, ed in generale di ogni documento che verrà fornito da parte del team Sirius, è stato creato appositamente un glossario (Glossario.pdf) contenente la definizione dei termini più complessi o di quelli che necessitano un approfondimento. Questi vocaboli sono contrassegnati in ogni documento dal pedice G(G).

2 Argomenti trattati

2.1 Distinzione utenti

A seguito di una discussione interna il team *Sirius* ha ritenuto necessario chiedere al rappresantante della Zucchetti *S.P.A* delucidazioni in merito alla distinzione delle tipologie di *users* del *Sequenziatore*. Ne è stato ricavato che:

- Gli utenti devono essere nettamente divisi tra admin_G e non-admin;
- Solo gli utenti admin possono creare workflows_G;
- Gli utenti non-admin possono partecipare a workflows ma non crearli;

2.2 Definizione workflow

L'analisi del capitolato aveva lasciato dei dubbi riguardo il concetto stesso di workflow, tali dubbi grazie alla discussione sono stati risolti. Qui vengono riportati i punti salienti:

- Gli amministratori possono decidere il tipo di workflow sotto ogni aspetto, quantità di passi, sequenzialità, partecipanti;
- Si possono definire worflows composti da un singolo step ripetuto e scandito tramite archi di tempo;
- Determinati workflows per avanzare di passo possono richiedere una verifica umana (in genere grazie all'intervento dell'amministratore)
- I workflows possono essere pubblici, cioè accessibili da tutti gli utenti, o privati, cioè accessibili solo tramite intervento dell'amministratore di quel determinato workflow.

Verbale v0.1.0 1 / 2



2.3 Tecnologie

Infine è stato discusso l'argomento tecnologie utilizzabili, in quanto era sorto un dubbio circa l'implementazione del software. Zucchetti ha chiarito che la scelta di sviluppare il progetto come applicazione Android $_{\rm G}$ o applicazione HTML5 era indifferente, tuttavia ha sottolineato che sviluppare un applicazione Android avrebbe determinato la perdita di alcuni utenti all'interno del mercato mobile $_{\rm G}$.

3 Conclusioni

Il team Sirius ha risolto gran parte delle incertezze che erano state rilevate a seguito dell'analisi del capitolato C4:Seq: Gestore di processi sequenziali con esecuzione da smartphone, per tanto è stato reputato di grande importanza il colloquio con la Zucchetti S.P.A.

Verbale v0.1.0 2/2