



SIRIUS

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.

Diario delle modifiche

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

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Glossario	1
2	Argomenti trattati	1
2.1	Distinzione utenti	1
2.2	Definizione workflow	1
2.3	Tecnologie	2
3	Conclusioni	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 rappresentante 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.

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_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_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.*