

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 De	avi-	Amministratore	Stesura del verbale
		de			

Verbale v0.1.0



Indice

Verbale v0.1.0



${f 1}$ 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:

- \bullet Gli utenti devono essere nettamente divisi tra admin $_Genon-admin; Sologliutenti admin possono crea$
- 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 $_{Goapplicazione}$ HTML5eraindifferente, tuttaviahasottolineatoches

Verbale v0.1.0 1 / ??



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 / ??