

VERBALE RIUNIONE #9

10 GENNAIO 2020

www.redroundrobin.site — redroundrobin.site@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	Versione 1.0.0+b1.0	
Uso	Esterno	
Stato	Approvato	
Redattori	Redattori Nicolò Frison	
Verificatori	Fouad Mouad	
Approvazione	Alessandro Tommasin	



Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0+b0.4	Approvazione del documento	2020-01-15	Alessandro Tom- masin	Responsabile
0.0.2+b0.3	Scrittura e revisione del documento	2020-01-10	Nicolò Frison e Fouad Mouad	Redattore e verificatore
0.0.1+b0.3	Creazione iniziale del documento	2020-01-10	Nicolò Frison	Redattore



Introduzione

Luogo e data dell'incontro

• **luogo:** sede aziendale SanMarco Informatica (Via Alcide de Gasperi 132, Grisignano di Zocco(VI));

• data: 2020-01-10;

• ora di inizio: 14:30;

• ora di fine: 16:30.

Ordine del giorno

- 1. discussione sui casi d'uso individuati;
- 2. discussione sui requisiti individuati;
- 3. varie ed eventuali.

Presenze

- totale presenti: 6 su 7
- presenti:
 - Giuseppe Vito Bitetti;
 - Lorenzo Dei Negri;
 - Nicolò Frison (segretario);
 - Fouad Mouad;
 - Mariano Sciacco;
 - Alessandro Tommasin.
- assenti:
 - Giovanni Vidotto.
- partecipanti esterni:
 - Alex Beggiato (referente, SanMarco Informatica).



Svolgimento

La riunione si è svolta presso la sede aziendale di SanMarco Informatica a cui hanno partecipato i membri del gruppo e il referente aziendale Alex Beggiato. Tutto quello che è stato detto a livello tecnico è stato annotato e condiviso con i membri del gruppo tramite $GOOGLE\ DRIVE_G\ e\ GITHUB_G$.

1. Discussione sui casi d'uso individuati

I casi d'uso fin'ora analizzati hanno avuto un riscontro positivo, in linea generale, con quanto richiesto dal committente. Si sono modificati alcuni casi:

- le funzionalità delle view sono disponibili anche per l'amministratore;
- deve essere possibile, da parte degli utenti, poter selezionare quali alert visualizzare.

2. Discussione sui requisiti individuati

I requisiti individuati precedentemente alla riunione sono stati sufficienti con necessità di essere modificati leggermente. Di seguito ciò che è stato rilevato in più a ciò che era già stato trascritto:

- gli alert devono essere inviati con una frequenza appropriata;
- alert e device devono essere eliminati fisicamente dal database, enti e utenti devono essere eliminati logicamente dal database (flag disabilitato 1 o 0);
- utilizzo di swagger come strumento per la documentazione delle API fornite in formato JSON;
- tempi di risposta pagine accettabili;
- buon tempo di calcolo delle correlazioni;
- gestione di n utenti contemporaneamente.

4. Varie ed eventuali

Prefissate le ultime modifiche da fare prima di iniziare le revisioni e successivamente consegnare la documentazione.



Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione		
VE_2020-01-10_9.1	Le funzionalità delle view devono essere disponibili anche per l'amministratore.		
VE_2020-01-10_9.2	Deve essere possibile, da parte degli utenti, poter selezionare quali alert visualizzare.		
VE_2020-01-10_9.3	Gli alert devono essere inviati con una frequenza appropriata.		
VE_2020-01-10_9.4	Gli alert e i device devono essere eliminati dal db fisicamente, mentre gli enti e gli utenti logicamente (flag disabilitato 1 o 0)		
VE_2020-01-10_9.5	Utilizzo di swagger come strumento per la doumentazione delle API fornite in formato JSON.		
VE_2020-01-10_9.6	I tempi di risposta delle pagine devono essere accettabili.		
VE_2020-01-10_9.7	Deve esserci un buon tempo di calcolo delle correlazioni.		
VE_2020-01-10_9.8	È richiesto che il sistema gestisca n utenti contemporaneamente.		

Tabella 2: Tabella contenente il tracciamento delle decisioni prese durante lo svolgimento della riunione