



Obelix Group obelixswe@gmail.com

Verbale esterno 2017-05-31

 $\begin{array}{c|c} \textbf{Versione} & v1_0_0 \\ \textbf{Data creazione} & 2017/05/31 \end{array}$

Redattori | Emanuele Crespan

Federica Schifano

Verificatori | Riccardo Saggese

Approvazione Nicolò Rigato

Stato | Approvato | Uso | interno

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Red Babel Gruppo Obelix

Sommario

Verbale dell'incontro tra il gruppo Obelix e il proponente $\mathit{RedBabel}$ in data 2017-05-31



1 Informazioni sulla riunione

Data: 2017-05-31

Luogo: Residenza membro gruppo Obelix e sede Red Babel - videoconfe-

renza

Ora: 12:30 Durata: 50'

Partecipanti interni: Obelix

Emanuele Crespan Federica Schifano

Nicolò Rigato

Riccardo Saggese

Silvio Meneguzzo

Tomas Mali

Partecipanti esterni: Red Babel

Milo Ertola

Alessandro Maccagnan

2 Argomenti trattati

1. Concetto di bolla innovativo e sua integrazione in Rocket.chat

2. Vantaggi di questo metodo gestione bolle

3 Decisioni Prese

1. Abbiamo aggiunto un pulsante alla tabbar laterale (cerchiato in rosso) la cui pressione apre un pannello dove sarà possibile configurare le varie bolle predefinite e inoltre visualizzare quelle inviate dallo stesso utente.

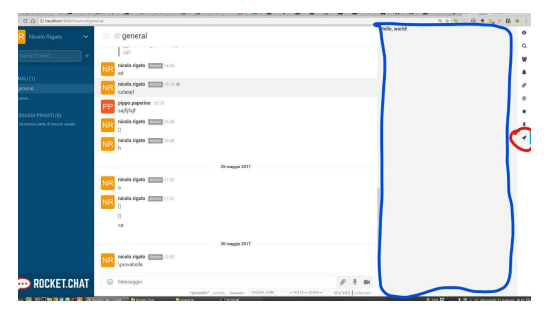


Figura 1: tabbar laterale per bolle

Dopodiché verrà inserito un altro bottone sotto quello evidenziato in rosso per accedere allo storico delle bolle presenti all'interno della room, non inviate dall'utente preso in esame

- 2. Le bolle quindi non sarebbero più dei messaggi speciali, ma delle app eseguite all'interno di Rocket.chat in un apposito pannello. Vantaggi:
 - Se le bolle fossero dei messaggi andrebbero perse "in alto" man mano che la conversazione prosegue. Con la nostra soluzione è possibile per esempio tenere aperta l'ultima bolla e scorrere la chat
 - Il processo di configurazione della bolla prima dell'invio può avvenire in uno spazio adeguato; sarebbe stato scomodo eseguire configurazioni complesse all'interno dello spazio di un messaggio
 - E' più semplice rendere l'interfaccia responsive, in quanto la dimensione del pannello è già studiata da Rocket.Chat su tutti i dispositivi