

Verbale Esterno 2019-02-28

Informazioni sul documento

Nome documento | Verbale Esterno 2019-02-28

Data approvazione | 2019-02-28

Responsabile | Eleonora Signor

Redattore | Harwinder Singh

Verificatore | Alberto Schiabel

Stato | Verificato

Lista distribuzione | Gruppo DStack

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Imola Informatica S.P.A.

Uso | Esterno

Sommario

Il presente verbale riporta la comunicazione esterna effettuata dal grupp o DStack il giorno 2019-02-28 con Imola Informatica S.P.A..



Indice

1	Info	ormazioni sulla riunione	1
2	Ord	line del giorno	1
3	Res	soconto della riunione	2
	3.1	Decisione proposta	2
	3.2	Chiarimento sul numero di servizi di comunicazione	2
	3.3	Riapertura dei server aziendali	3
	3.4	Tracciamento delle decisioni	:



1 Informazioni sulla riunione

• Luogo della riunione: Piattaforma Gmail per comunicazione esterna tra il gruppo DStack e Imola Informatica S.P.A.

• Ora di inizio: 16:30

• Ora di fine: 17.10

• Segretario: Enrico Trinco

- Partecipanti: Davide Zanetti, il referente per *Imola Informatica S.P.A.*, e tutti i membri del gruppo DStack:
 - Federico Rispo;
 - Alberto Schiabel;
 - Eleonora Signor;
 - Harwinder Singh;
 - Elton Stafa;
 - Enrico Trinco:
 - Niccolò Vettorello.

2 Ordine del giorno

- Proposta sulle informazioni che verranno estratte dai producer;
- Chiarimento sul numero di servizi di messaggistica sui quali inviare le segnalazioni;
- Richiesta apertura dei server per le fasi di test.



3 Resoconto della riunione

3.1 Decisione proposta

Tramite email, è stato proposto al signor Zanetti quali informazioni devono essere estratte dai servizi producer e successivamente inoltrate all'utente interessato. Nel dettaglio è stato proposto di estrarre le seguenti informazioni:

- 1. **Timestamp**: la data e l'ora nel quale viene presa l'informazione;
- 2. Nome del servizio che ha originato l'evento: corrisponde ad uno dei tre servizi che andremmo ad instanziare: *GitLab*, *Redmine* e *Sonarqube*;
- 3. $URL_{\mathbf{G}}$: deve corrispondere a quella del progetto;
- 4. **Tipologia di evento**: corrisponde all'evento che ha fatto scatenare l'invio della notifica;
- 5. **Identificatore dell'evento**: corrisponde all'id dell'evento corrente, il quale cambia in base al servizio e il tipo di evento corrente;
- 6. **Titolo dell'evento**: il titolo varia in base al servizio che scatena l'invio. Per esempio, in GitLab, corrisponde al branch del commit o al titolo della issue aperta mentre su *SonarQube* è rappresentato dallo stato dell'analisi statica;
- 7. Descrizione dell'evento: la descrizione varia in base al servizio che scatena l'invio. Per esempio, in GitLab, corrisponde al messaggio del commit o al contenuto della issue mentre su Redmine corrisponde al contenuto di un ticket;
- 8. Nome utente che ha generato l'evento: nel caso di notifica da parte del servizio *SonarQube* il suo valore è NULL
- 9. **Email dell'utente che ha generato l'evento**: nel caso di notifica da parte del servizio *SonarQube* il suo valore è NULL
- 10. **Lista dei tag**: la lista dei tag è diversa per ogni programma. Per esempio in GitLab rappresenta le label associate ad una issue.

L'azienda ha appoggiato la proposta del gruppo.

3.2 Chiarimento sul numero di servizi di comunicazione

Durante la realizzazione del *Proof of Concept* è sorto un dubbio sul numero di servizi di messaggistica sui quali inviare le segnalazioni nel caso un utente, all'atto della registrazione, inserisca più di uno strumento di comunicazione.

L'azienda si è espressa affermando che non è necessaria la sua implementazione, lasciando al gruppo la scelta se implementarla successivamente come feature aggiuntiva.



3.3 Riapertura dei server aziendali

A causa dell'inattività dei server durante il periodo natalizio e della conseguente disattivazione dei server, è stata richiesta la riapertuta di questi ultimi in modo da averli a disposizione all'inizio del periodo di *Progettazione di dettaglio e codifica*. L'azienda si è espressa in modo positivo, riattivandoli e specificando il procedimento per connetterci ad essi.

3.4 Tracciamento delle decisioni

Codice Identificativo	Descrizione
VE-2019-02-28-1	Nuovo formato per la segnalazione da inviare all'utente.
VE-2019-02-28-2	Utilizzo di un solo sistema di comunicazione nel caso l'utente ne specifichi più di uno.

Tabella 1: Decisioni Riunione Esterna del 2019-02-28