

Verbale Esterno 2019-02-27

Informazioni sul documento

Nome documento | Verbale Esterno 2019-02-27

Data approvazione | 2019-02-27

Responsabile | Federico Rispo

Redattore | Enrico Trinco

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 gruppo DStack il giorno 2019-03-27 con Imola Informatica S.P.A..



Indice

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Ordine del giorno	1
3	Resoconto della riunione	2
	3.1 Decisione proposta	2
	3.2 Tracciamento delle decisioni	2



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: 10:30
- Ora di fine: 11.30
- Segretario: Alberto Schiabel
- 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 sulla gestione di nuovi eventi per il producer Gitlab in sostituzione ad alcuni eventi di Redmine ;



3 Resoconto della riunione

3.1 Decisione proposta

Tramite email, è stato fatto presente al signor Zanetti che, a causa di una delle librerie di terze parti implementate, il gruppo *DStack* non sarebbe riuscito a catturare due dei quattro eventi inizialmente previsti ("Modifica della priorità di una issue esistente" e "Inserimento di un nuovo utente all'interno di un progetto").

Per evitare di presentare un prodotto finale con meno features di quante previste inizialmente, il gruppo *DStack* ha proposto la cattura degli eventi relativi alle "Merge Request" di *Gitlab*, quali creazione, modifica, cancellazione e merge.

L'azienda ha appoggiato la proposta del gruppo.

3.2 Tracciamento delle decisioni

Codice Identificativo	Descrizione
VE-7-2019-02-27-1	Il <i>Gitlab producer</i> deve gestire eventi relativi alla creazione di una merge request.
VE-7-2019-02-27-2	Il <i>Gitlab producer</i> deve gestire eventi relativi alla modifica di una merge request.
VE-7-2019-02-27-3	Il Gitlab producer deve gestire eventi relativi alla cancellazione di una merge request.
VE-7-2019-02-27-4	Il Gitlab producer deve gestire eventi relativi ad una richiesta di merge della merge request.

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