

AlphaSix

Verbale Esterno

Informazioni sul documento

Nome Documento VE_2019-02-09.pdf

> 1.0.0 Versione

Data di Creazione 09 febbraio 2019

Data ultima modifica 11 febbraio 2019

> Stato Approvato

Redazione Timoty Granziero

> Verifica Samuele Gardin

Approvazione Ciprian Voinea

> UsoEsterno

Distribuzione AlphaSix

Prof. Tullio Vardanega, Destinato a

Prof. Riccardo Cardin,

Imola Informatica

Email di riferimento alpha.six.unipd@gmail.com

Descrizione

Verbale Esterno



Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Ruolo	Nominativo	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Responsabile	Matteo Marchiori	2019-02-12
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Timoty Granziero	2019-02-10
0.0.1	Stesura testo verbale	Redattore	Nicola Carlesso	2019-02-09



1 Informazioni incontro

• Luogo: l'incontro è stato effettuato da remoto tramite una chiamata HANGOUTSG.

• Data: 2019-02-09.

• Ora inizio: 14:00.

• Ora fine: 15:00.

• Partecipanti di AlphaSix: team al completo.

• Partecipanti esterni: Davide Zanetti di Imola Informatica.

• Ordine del giorno: discutere col proponente per il chiarimento di alcuni dubbi sorti sull'implementazione di Butterfly e sulla revisione dei suoi casi d'uso.

2 Argomenti

Dato che il proponente lascia una discreta libertà sulle scelte tecnologiche ed implementative, le domande proposte avevano la finalità di suscitare una riflessione sulle scelte progettuali, e non di sapere che tecnologia o che scelta implementativa sarebbe dovuta essere fatta.

Le risposte, per motivi pratici, sono riportate in formato parziale.

Le domande sono le seguenti:

- Le iscrizioni ai Topic_G devo poter differenziare la presenza di più progetti? Devono poter essere gestiti più progetti, considerando che per alcuni di essi solo determinati tipi di utenti devono riceverne la notifica.
- Che tipologia di segnalazioni di Redmine deve valutare Butterfly? In Redmine è possibile assegnare ad ogni tipo di ISSUE_G un WORKFLOW_G, perciò in base allo stato di queste la segnalazione può interessare utenti diversi. La tipologia di segnalazioni interessate può essere dunque molto ampia, importano però i destinatari delle issue.
- Le KEYWORD_G presenti nei commit come possono essere meglio gestite? Le keyword potrebbero essere gestite direttamente dal Gestore Personale.
- L'uso del linguaggio Python_G è una buona scelta? Certamente.
- Pensiamo di un usare un campo "password" per identificare gli utenti, è una buone scelta implementativa?

Al momento il proponente pretende che il primo obiettivo per il Gestore Personale è che questo si possa poter configurare, l'autenticazione può essere inserita più avanti.

• Pensavamo alla figura di un sistemista_G che avrebbe agito direttamente nel database_G di Kafka_G per inserire nuovi utenti o Topic, è una scelta implementativa ragionevole?

No, perché concedere di poter accedere direttamente al database è molto rischioso. La sua gestione può sempre essere effettuata attraverso il Gestore Personale.