

AlphaSix

Verbale Esterno

Informazioni sul documento

Nome Documento VE_2019-03-12.pdf

Versione | 1.0.0

Data di Creazione 13 marzo 2019

Data ultima modifica | 15 marzo 2019

Stato | Approvato

Redazione | Nicola Carlesso

Verifica | Samuele Gardin

Approvazione | Nicola Carlesso

Uso Esterno

Distribuzione | AlphaSix

Destinato a | Prof. Tullio Vardanega,

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	Nicola Carlesso	2019-03-15
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Ciprian Voinea	2019-03-14
0.0.1	Stesura testo verbale	Redattore	Nicola Carlesso	2019-03-13



1 Informazioni incontro

• Luogo: l'incontro è stato effettuato da remoto tramite una chiamata Hangouts_G e un successivo scambio di email.

Data: 2019-03-12.Ora inizio: 19:00.

• Ora fine: 20:00.

• Partecipanti di AlphaSix: team al completo.

• Partecipanti esterni: Davide Zanetti di Imola Informatica.

• Ordine del giorno: valutazione del Proof of Concept_G effettuato il 2019-02-26 con il Prof. Riccardo Cardin e revisione di alcuni requisiti.

2 Argomenti

In seguito alle valutazioni della Technology Baseline abbiamo contattato Davide Zanetti per avere qualche consiglio su come procedere col progetto ed avere delucidazioni su alcuni requisiti. Nello specifico le decisioni implementative prese sono state:

- 1. Salvare i dati delle varie tecnologie all'interno dei Dockerfile_G in volumi, in modo da poterli conservare in modo persistente
- 2. Provare a sfruttare Rancher_G, il quale lavora con oggetti di Kubernetes_G, in modo tale da poter conoscere ulteriori tecnologie utili al progetto
- 3. I vari Dokerfile non non devono essere montati insieme attraverso un Docker compose_G, ma con uno script_G
- 4. Ai fini delle funzionalità di Butterfly, il campo "destinatario" di una ISSUE_G può essere ignorato

Le decisioni relative ai requisiti sono:

- 1. Gli utenti, dato che sono considerati utenza tecnica_G, non devono autenticarsi con tutte le tecnologie da cui si ricevono le notifiche (Redmine_G e Gitlab_G), perché questi vedranno tutti i progetti presenti nei Dockerfile montati
- 2. Precedentemente era stato deciso di inviare la modifica di una issue solo nel caso in cui fossero stati modificati particolari campi indicati nei casi d'uso UC1.1-PR e UC2.1-PG in $AnalisiDeiRequisiti v2.0.0_D$. Ora invece le notifiche di modifica issue avverranno con la modifica di qualsiasi campo, ma solo se tali issue possiederanno una priorità urgente
- 3. La presenza della figura della "persona di fiducia" indicata in $AnalisiDeiRequisiti~v2.0.0_D$ in §3 per inoltrare i messaggi non è corretta, perché nel momento in cui un utente si rimuove da Butterfly il messaggio verrebbe perso, oppure si rischierebbe di cadere nel problema dell'inoltro circolare. Perciò gli utenti ora dovranno inserire una priorità ai progetti a cui sono interessati, in modo tale che Butterfly possa gestire gli inoltri in automatico



3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione		
VE_2019-03-12.1	Creare volumi per i Dockerfile		
VE_2019-03-12.2	Studio della tecnologia Rancher		
VE_2019-03-12.3	Un utente che si registra non deve inserire anche le proprie credenziali di GitLab o Redmine		
VE_2019-03-12.4	Le notifiche di modifica issue vengono inviate solo per le issue con priorità urgente		
VE_2019-03-12.5	La figura della "persona di fiducia" viene rimossa inserendo invece la possibilità di inserire una priorità d'interesse per i vari progetti di GitLab o Redmine		

Tabella 1: Tracciamento decisioni