



AlphaSix

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 `HANGOUTSG` 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 CONCEPTG` 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 `DOCKERFILEG` in volumi, in modo da poterli conservare in modo persistente
2. Provare a sfruttare `RANCHERG`, il quale lavora con oggetti di `KUBERNETESG`, in modo tale da poter conoscere ulteriori tecnologie utili al progetto
3. I vari Dockerfile non devono essere montati insieme attraverso un `DOCKER COMPOSEG`, ma con uno `SCRIPTG`
4. Ai fini delle funzionalità di Butterfly, il campo "destinatario" di una `ISSUEG` può essere ignorato

Le decisioni relative ai requisiti sono:

1. Gli utenti, dato che sono considerati `UTENZA TECNICAG`, non devono autenticarsi con tutte le tecnologie da cui si ricevono le notifiche (`REDMINEG` e `GITLABG`), 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