

AlphaSix

Verbale Esterno

Informazioni sul documento

Nome Documento VE_2019-02-23.pdf

Versione | 1.0.0

Data di Creazione | 23 febbraio 2019

Data ultima modifica | 25 febbraio 2019

Stato | Approvato

Redazione | Timoty Granziero

Verifica | Ciprian Voinea

Approvazione | Samuele Gardin

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	Samuele Gardin	2019-02-25
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Ciprian Voinea	2019-02-24
0.0.1	Stesura testo verbale	Redattore	Timoty Granziero	2019-02-23



1 Informazioni incontro

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

• **Data**: 2019-02-23.

• Ora inizio: 19:00.

• Ora fine: 19:30.

• Partecipanti di AlphaSix: team al completo.

• Partecipanti esterni: Davide Zanetti di Imola Informatica.

• Ordine del giorno: presentazione del lavoro svolto in vista della Proof of Concept_G.

2 Argomenti

In vista della Proof of Concept abbiamo scelto di chiedere a Davide Zanetti cosa ne pensa del lavoro svolto fino a questo momento in modo da poter, se necessario, effettuare eventuali modifiche prima della presentazione al Prof. Riccardo Cardin.

Nello specifico abbiamo svolto questo:

- Abbiamo mostrato a Davide Zanetti la bozza delle slide da utilizzare durante la presentazione del Proof of Concept e ci ha detto che secondo lui vanno bene, quindi tra noi è stato concordato che possiamo completarle
- Successivamente gli abbiamo mostrato il funzionamento della demo in container Docker su condivisione schermo col computer locale di Ciprian Voinea. Anche qui ha detto che va bene e che copre i casi principali che sono richiesti dall'azienda nel capitolato
- É stato stabilito che possiamo utilizzare i server che ci sono stati messi a disposizione dall'azienda per poter dimostrare il funzionamento del prodotto allo stato attuale
- Infine ci sono stati mandati per mail le credenziali e le istruzioni da utilizzare per poter accedere ai server aziendali ed effettuare il deploy dell'applicazione via SSH