



AlphaSix

AlphaSix

Verbale Esterno

Informazioni sul documento

Nome Documento	VE_12-12-2018.pdf
Versione	1.0.0
Data di Creazione	15 dicembre 2018
Data ultima modifica	17 dicembre 2018
Stato	Approvato
Redazione	Timoty Granziero
Verifica	Samuele Gardin
Approvazione	Ciprian Voinea
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	Matteo Marchiori	17-12-2018
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Nicola Carlesso	16-12-2018
0.0.1	Stesura testo verbale	Redattore	Timoty Granziero	15-12-2018

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Lab2 Torre Archimede
- **Data:** 12-12-2018
- **Ora inizio:** 16:30
- **Ora fine:** 18:15
- **Partecipanti di AlphaSix:** team al completo
- **Partecipanti esterni:** Luca Cappelletti, Davide Zanetti
- **Ordine del giorno:** Discutere con il proponente per il chiarimento dei dubbi emersi

1.2 Argomenti

1.2.1 Strumenti di sviluppo

La proponente fornisce ad AlphaSix l'accesso agli strumenti tecnici necessari in fase di Progettazione della Base Tecnologica, inclusi esempi di possibili configurazioni con REDMINE_G.

1.2.2 Metriche dei test

Ricapitolazione sui test unitari e test di integrazione. Non vengono richiesti test di performance da parte del proponente, in quanto il PROGETTO_G rimarrà in uso internamente alla proponente.

1.2.3 The Twelve-Factor App

Veloce ricapitolazione dei punti elencati su THE TWELVE-FACTOR APP_G, mettendo in evidenza quelli richiesti e quelli opzionali. In particolare il punto riguardante l'amministrazione non è possibile da realizzare.

1.2.4 Topic

Discussione su come i TOPIC_G devono essere registrati nel BROKER_G, entità da cui estrapolare i Topic.

I Topic hanno preferibilmente una corrispondenza diretta con le entità che li generano.

1.2.5 Altro

Il SISTEMA_G deve fornire API REST_G per interfacciarsi con esso.

L'autenticazione viene considerato un REQUISITO_G opzionale del sistema.

Usare preferibilmente uno o due linguaggi per lo sviluppo dei MICROSERVIZI_G richiesti, in modo da mantenere la manutenibilità.

Viene discusso un possibile uso del sistema con il TOOL_G Redmine e su come potrebbe comportarsi.