

# 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,

Email di riferimento | Imola Informatica | 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: 12-12-2018Ora 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<sub>G</sub> rimarrà in uso internamente alla proponente.

## 1.2.3 The Twelve-Factor App

Veloce ricapitolazione dei punti elencati su The Twelve-Factor App<sub>G</sub>, 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<sub>G</sub> deve fornire API REST<sub>G</sub> per interfacciarsi con esso.

L'autenticazione viene considerato un REQUISITO<sub>G</sub> opzionale del sistema.

Usare preferibilmente uno o due linguaggi per lo sviluppo dei microservizi<sub>g</sub> richiesti, in modo da mantenere la manutenibilità.

Viene discusso un possibile uso del sistema con il TOOL<sub>G</sub> Redmine e su come potrebbe comportarsi.