DeGeOP



Verbale esterno - 1

Informazioni sul documento

Versione | 1.0.0

Data di Creazione 2016-12-03

Data ultima modifica 2016-12-05

Stato | Approvato

Redazione | Giovanni Prete

Verifica Leonardo Brutesco

Approvazione | Jordan Gottardo

Uso Esterno

Lista di distribuzione | Professor Tullio Vardanega

Professor Riccardo Cardin

Zephyrus RiskApp

Email di riferimento zephyrus.swe@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2016-12-05	Jordan Gottardo	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2016-12-03	Leonardo Brutesco	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2016-12-03	Giovanni Prete	Analista	Stesura documento

Indice Verbale esterno - 1

Indice

1	Estremi della riunione	1
2	Ordine del giorno	1
3	Verbale della riunione	1
4	Decisioni prese	2

1. Estremi della riunione Verbale esterno - 1

1 Estremi della riunione

• data: 2016-12-03;

• ora inizio: 10:00;

• ora fine: 12:00;

• luogo: ufficio RiskApp con sede a Conselve - Padova;

• segretario: Giovanni Prete;

· partecipanti:

- Daniel De Gaspari;

- Federico Carturan (proponente);

- Giovanni Damo:

- Giovanni Prete:

- Giulia Petenazzi;

- Jordan Gottardo;

- Leonardo Brutesco;

- Marco Pasqualini.

· assenti:

- nessuno.

2 Ordine del giorno

- · conoscere il proponente;
- · chiedere chiarimenti riguardo il capitolato.

3 Verbale della riunione

- il proponente introduce l'azienda ed esegue una dimostrazione dell'applicazione attualmente utilizzata:
- i componenti del gruppo pongono domande di chiarimento riguardo il capitolato ed il prodotto da realizzare;
- vengono discusse le tecnologie e gli strumenti attualmente utilizzati dal proponente, che si rende disponibile a tenere eventuali seminari formativi;
- è stato proposto di creare un canale di comunicazione diretta tra il gruppo ed il proponente tramite la chat Slack.

4. Decisioni prese Verbale esterno - 1

4 Decisioni prese

• VE_1.1 - fornitura di un account di test per l'applicazione e alcuni dati dimostrativi;

• **VE_1.2** - fornitura di un'ambiente di deployment su architettura Amazon Web Service per l'applicazione.