DeGeOP



Verbale esterno - 2

Informazioni sul documento

Versione 1.0.0

Data di Creazione 2016-12-27
Data ultima modifica 2016-12-28

odifica | 2010-12-20

Stato Approvato

Redazione | Giovanni Damo | Verifica | Daniel De Gaspari

Approvazione | Giulia Petenazzi

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	2016-12-28	Giulia Petenazzi	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2016-12-27	Daniel De Gaspari	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2016-12-27	Giovanni Damo	Analista	Stesura documento

Indice Verbale esterno - 2

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 - 2

1 Estremi della riunione

• data: 2016-12-27;

• ora inizio: 09:30;

• ora fine: 13:00;

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

• segretario: Giovanni Damo;

· partecipanti:

- Daniel De Gaspari;

- Federico Carturan (proponente);

- Giovanni Damo;

- Giovanni Prete:

- Giulia Petenazzi;

- Jordan Gottardo;

- Leonardo Brutesco;

- Marco Pasqualini;

- Pierpaolo Toniolo (proponente).

· assenti:

- nessuno.

2 Ordine del giorno

- esposizione e discussione dei casi d'uso;
- chiarimenti tecnici struttura applicazione.

3 Verbale della riunione

- · viene esposto e disegnato un mock-up dell'interfaccia;
- il proponente commenta il mock-up evidenziando gli aspetti da rivedere o cambiare;
- sono chiariti i ruoli dei seguenti componenti: asset, archi, nodi e scenari;
- vengono discusse le differenze di rappresentazione tra le lavorazioni per processo e quelle per commessa;
- viene discusso come rappresentare sulla mappa gli scenari di danno;
- vengono esposti e discussi i casi d'uso preparati dal gruppo;
- assieme a Pierpaolo vengono discussi anche i seguenti aspetti tecnici:

4. Decisioni prese Verbale esterno - 2

- la realizzazione dell'applicazione in forma di web-app o stand-alone;
- la gestione della traduzione delle lingue;
- la gestione del login;
- la modalità di fruizione del tutorial e la sua realizzazione;
- possibilità di integrare il prodotto nell'applicazione del proponente e possibili complicazioni tecniche.

4 Decisioni prese

- VE_2.1 il proponente rinuncia al requisito, presente nel capitolato, riguardante il funzionamento off-line dell'applicazione. La realizzazione del prodotto sarà pertanto sotto forma di web-app;
- VE_2.2 presa in carico da parte del proponente della creazione delle API necessarie per la realizzazione del prodotto;
- VE_2.3 impegno da parte del gruppo a decidere lo stack tecnologico da utilizzare, in tempi brevi;
- VE_2.4 invio dei casi d'uso aggiornati e corretti per una revisione da parte del proponente;
- VE_2.5 la rappresentazione sulla mappa prenderà il considerazione un solo processo;
- VE_2.6 gli scenari di danno saranno rappresentati sulla mappa sotto forma di: poligono, gradiente radiale e gradiente lungo una linea;
- VE_2.7 visti i rapidi cambiamenti di versione dell'applicazione del proponente, è stato concordato che la versione utilizzata per lo sviluppo del progetto sarà quella disponibile all'inizio della fase di progettazione;
- VE_2.8 disponibilità da parte del proponente di fornire un ambiente con utente già autenticato.