DeGeOP



Verbale interno - 5

Informazioni sul documento

Versione | 1.0.0

Data di Creazione 2017-02-06 Data ultima modifica 2017-02-06

Stato Approvato

Redazione | Marco Pasqualini

Verifica | Daniel De Gaspari Approvazione | Leonardo Brutesco

Uso Interno

Lista di distribuzione | Professor Tullio Vardanega

Professor Riccardo Cardin

Zephyrus

Email di riferimento | zephyrus.swe@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2016-02-07	Leonardo Brutesco	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2016-02-06	Daniel De Gaspari	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2016-02-06	Marco Pasqualini	Analista	Stesura documento

Indice Verbale interno - 5

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 interno - 5

1 Estremi della riunione

• data: 2017-02-06;

• ora inizio: 14:30;

• ora fine: 16:30;

• luogo: Torre Archimede - Padova;

• segretario: Giovanni Prete;

· partecipanti:

- Giovanni Damo;

- Giovanni Prete:

- Giulia Petenazzi;

- Jordan Gottardo.

· assenti:

- Daniel De Gaspari;
- Leonardo Brutesco;
- Marco Pasqualini.

2 Ordine del giorno

• discussione esito Revisione dei requisiti e inizio progettazione.

3 Verbale della riunione

- lettura e discussione delle correzioni segnalate in sede di Revisione dei requisiti;
- discussione e comparazione tra modello di sviluppo incrementale e sequenziale;
- esposte correzioni effetuate a post-condizioni usecase e requisti in attesa dell'incontro con il professor Riccardo Cardin;
- ristrutturazione parziale del Piano di qualifica;
- discusse alcune possibili tecnologie da utilizzare per lo sviluppo del prodotto;
- iniziata la progettazione;
- richiesta incontro con il proponente.

4. Decisioni prese Verbale interno - 5

4 Decisioni prese

• VI_5.1 - il *Piano di progetto* verrà ristrutturato in modo da rispettare il modello di sviluppo incrementale, in particolare sono da revisionare §3.1.3 e §3.2;

- VI_5.2 scelto React come libreria per lo sviluppo;
- VI_5.3 scelto Redux come libreria per l'implementazione dell'architettura;
- VI_5.4 suddivisione del lavoro di progettazione delle componenti tra i progettisti;
- VI_5.5 assegnati agli amministratori i compiti di studio delle tecnologie da utilizzare per il testing.