



VERBALE RIUNIONE #13

11 FEBBRAIO 2020

www.redroundrobin.site — redroundrobin.site@gmail.com

INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

Versione	1.0.0+b1.0
Uso	Esterno
Stato	Approvato
Redattori	Fouad Mouad
Verificatori	Nicolò Frison
Approvazione	Giuseppe Vito Bitetti

Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0+b0.7	Approvazione del documento	2020-02-17	Giuseppe Vito Bittetti	Responsabile
0.0.2+b0.6	Stesura e revisione del documento	2020-02-11	Fouad Mouad e Nicolò Frison	Amministratore e verificatore
0.0.1+b0.6	Creazione iniziale del documento	2020-02-11	Fouad Mouad	Redattore

Introduzione

Luogo e data dell'incontro

- **luogo:** Dipartimento di Matematica, Padova;
- **data:** 2020-02-11;
- **ora di inizio:** 12:30;
- **ora di fine:** 13:30.

Ordine del giorno

1. discussione col professor Cardin su alcune correzioni dell'analisi dei requisiti;
2. chieste delucidazioni sugli obiettivi della TECHNOLOGY BASELINE_G;
3. fatta prima bozza degli incrementi da attuare durante il processo di sviluppo;
4. varie ed eventuali.

Presenze

- **totale presenti:** 6 su 7
- **presenti:**
 - Lorenzo Dei Negri;
 - Fouad Mouad (segretario);
 - Mariano Sciacco;
 - Alessandro Tommasin;
 - Giuseppe Vito Bitetti;
 - Giovanni Vidotto.
- **assenti:**
 - Nicolò Frison (giustificato).

Svolgimento

Discussione col professor Cardin su alcune correzioni dell'analisi dei requisiti

Si è discusso in videoconferenza col professor Cardin - dalle 12.30 alle 13.00 - su alcuni casi d'uso scorretti o incompleti presenti nell'analisi dei requisiti. In particolare, si è capito come sia indispensabile non focalizzarsi sulle relazioni causa-effetto, dato che si possono esprimere solo tramite i diagrammi di attività. Oltre a ciò, è stato chiarito come i vincoli prestazionali vadano necessariamente testati, e che le relative precondizioni devono tenere conto del carico di sistema.

Chieste delucidazioni sugli obiettivi della technology baseline

Si è capito che non è richiesta progettazione alla RP, ma l'obiettivo è quello di realizzare un POC_G , implementando un sottoinsieme dei casi d'uso individuati nell'analisi dei requisiti a scelta, e mostrare come le tecnologie implicate dal capitolato si integrano. Partendo dal suddetto POC_G , si partirà poi a fare la progettazione completa del prodotto.

Fatta prima bozza degli incrementi da attuare durante il processo di sviluppo

Sono stati fissati degli incrementi indicativi e plausibili da realizzare per poter avere un POC_G funzionante da presentare alla RP e riuscire a implementare il prodotto finito entro la prima revisione d'accettazione disponibile.

Varie ed eventuali

Nulla da riportare.

Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VE_2020-02-11_13.1	Deciso come modificare i casi d'uso scorretti segnalati dal professor Cardin a fronte delle sue indicazioni.