



Verbale Esterno

Informazioni Documento

Data approvazione	3 gennaio 2018
Responsabile	Samuele Modena
Redattore	Matteo Rizzo
Verificatore	Manfredi Smaniotto
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo Graphite
Uso	Esterno
Recapito	graphite.swe@gmail.com

Indice

1	Informazioni generali	2
1.1	Informazioni sull'incontro	2
1.2	Ragioni dell'incontro	2
2	Resoconto	2
3	Tracciamento delle decisioni	3



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sull'incontro

- **Luogo:** Torre Archimede, Via Trieste, 63, 35121 Padova PD;
- **Data:** 08-02-2017;
- **Orari** 16.30;
- **Partecipanti del gruppo:** Matteo Rizzo, Cristiano Tessarolo;
- **Partecipanti esterni:** Prof. Tullio Vardanega.

1.2 Ragioni dell'incontro

Chiarimenti riguardanti l'esito della RR e la *Technology Baseline*.

2 Resoconto

Nel corso dell'incontro sono stati chiariti i dubbi sollevati dal gruppo sui commenti riportati nell'esito della RR e sulla realizzazione della *Technology Baseline*, nello specifico sono stati delucidati i seguenti punti:

- Aspetti da rivedere riguardo al PQ;
- Aspetti da rivedere riguardo le NP;
- Materiale da produrre in relazione alla *Technology Baseline*.

Seguono le principali domande poste durante l'incontro e la sintesi delle relative risposte ricevute:

1. **L'esito della RR ha evidenziato come il nostro PQ manchi di definire gli obiettivi di qualità e come si sovrapponga con le NP nella definizione delle metriche. Sarebbe possibile chiarire ulteriormente questi punti? A che documento deve appartenere la definizione delle metriche?**

Il PQ definisce le strategie da mettere in atto perché il gruppo agisca in maniera efficace ed efficiente. Esso deve includere gli obiettivi di qualità e gli obiettivi metrici, mentre la definizione e descrizione delle metriche è di competenza delle NP;

2. **Con la Technology Baseline dobbiamo presentare le tecnologie che intendiamo utilizzare all'interno del progetto. In che modo fa fatto ciò? Quali punti delle tecnologie vanno evidenziati?**

La tecnologia non è difatto un documento, benché possa essere accompagnata da materiale documentale come per esempio una presentazione. Altro materiale da produrre consiste nel *Proof of Concept*, un eseguibile che deve rispondere alle criticità del progetto. La TB deve dare prova della fattibilità del progetto e mitigare i rischi progettuali relativi alle tecnologie adoperate nel progetto. Tali prove di fattibilità possono essere portate tramite diagrammi, motivazioni formali o demo eseguibili;

3. **La TB dev'essere accompagnata dall'inizio della progettazione architetturale del software da produrre?** Questo dipende dal modello di sviluppo scelto dal gruppo e dal modo in cui viene sfruttato lo sviluppo del PoC.

3 Tracciamento delle decisioni

- **VE-2018-08-02.1:** Spostamento della definizione delle metriche nelle NP, mentre gli obiettivi metrici rimangono nel PQ;
- **VE-2018-08-02.1:** Revisione di NP e PQ in relazione alla risposta alla domanda 1;
- **VE-2018-08-02.1:** Impostazione della produzione documentale e non sulla base della risposta alla domanda 2.