



Obelix Group obelixswe@gmail.com

Verbale interno 2017-07-19

 $\begin{array}{c|c} \textbf{Versione} & v1_0_0 \\ \textbf{Data creazione} & 2017/07/19 \end{array}$

Redattori | Emanuele Crespan

Federica Schifano

Verificatori | Riccardo Saggese

Approvazione Nicolò Rigato

Stato Approvato
Uso interno

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Red Babel Gruppo Obelix

Sommario

Verbale dell'incontro tra i membri del gruppo Obelix in data 2017-07-19



1 Informazioni sulla riunione

Data: 2017-07-19

Luogo: Torre Archimede - Via Trieste, 63 Padova

Ora: 09.30 Durata: 60'

Partecipanti interni: Obelix

Emanuele Crespan
Federica Schifano
Nicolò Rigato
Riccardo Saggese
Silvio Meneguzzo

Tomas Mali

2 Argomenti trattati

- 1. test SingleComponent
- 2. tipologie di test da eseguire

3 Decisioni Prese

- 1. VI2.1 Sono stati implementati i Single Component che successivamente verrano integrati nelle bolle che necessitano del loro utilizzo.
- 2. VI2.2 Sono stati individuati quattro livelli di testing:
 - (a) **Test di unità [TU]:** con questa tipologia di test si cerca di verificare la più piccola parte di lavoro prodotta da un programmatore. Questo si traduce tendenzialmente a verificare i metodi e le funzioni scritte;
 - (b) **Test di integrazione [TI]:** con questa tipologia di test si cerca di verificare le componenti di sistema. Più precisamente, l'obiettivo è quello di testare il funzionamento dei vari package prodotti, sia singolarmente che nel loro insieme;
 - (c) **Test di sistema [TS]:** con questa tipologia di test si cerca di verificare che il comportamento e il funzionamento dell'architettura siano corretti;
 - (d) **Test di validazione [TV]:** con questa tipologia di test si vuole verificare che il lavoro prodotto soddisfi quanto richiesto dal proponente.