

Progetto Produlytics

# $VI_{-}2021$ -12-26

#### Informazioni

Versione	1.0.0
Data Approvazione	2021-12-27
Responsabile	Daniele Trentin
Redattori	Christian Micheletti
Verificatori	Leila Dardouri
Stato	Approvato
Destinatari	DeltaX
	Prof. Riccardo Cardin
	Prof. Tullio Vardanega
Uso	Interno

## Sommario

Verbale dell'incontro del  $gruppo_G$  DeltaX tenutosi Domenica 26 Dicembre 2021.



Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2021-12-27	Daniele Trentin	Responsabile	Approvazione del documento
0.1.0	2021-12-27	Leila Dardouri	Verificatrice	Verifica del documento
0.0.1	2021-12-27	Christian Micheletti	Amministratore	Stesura del documento

**VI\_2021-12-26** Pagina 1 di 4



ltaX INDICE

# Indice

1	Info	ormazioni generali	3			
	1.1	Informazioni sull'incontro	3			
	1.2	Ordine del giorno	3			
2	Diario 4					
	2.1	Resoconto	4			
	2.2	Decisioni prese	4			
	2.3	Argomenti in sospeso	4			

**VI\_2021-12-26** Pagina 2 di 4



# 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni sull'incontro

• Luogo: online;

• Data: 2021-12-26;

• Ora di inizio: 15:30;

• Ora di fine: 17:30;

• Partecipanti:

- Leila Dardouri;

- Alberto Lazari;

- Christian Micheletti;

- Riccardo Pavan;

- Diego Stafa;

- Giacomo Stevanato;

- Daniele Trentin.

• Segretario: Christian Micheletti.

#### 1.2 Ordine del giorno

• punto della situazione sul documento Analisi dei Requisiti;

• incrementi sugli altri documenti dipendenti dall'Analisi dei Requisiti.

**VI\_2021-12-26** Pagina 3 di 4



### 2 Diario

#### 2.1 Resoconto

Il gruppo si è riunito per discutere del documento  $Analisi\ dei\ Requisiti$ , sul conformare lo stile e la struttura del documento e dei diagrammi  $UML_G$ . Vengono inoltre discussi alcuni incrementi sugli altri documenti, dipendenti dall' $Analisi\ dei\ Requisiti$ .

### 2.2 Decisioni prese

Codice	Decisione
VI_2021-12-26.1	Vengono definite indicazioni di stile per i diagrammi UML. Queste regole verranno riportate nelle $Norme\ di\ Progetto$ . L'attività viene segnata nel $backlog_G$ .
VI_2021-12-26.2	Uniformità tipografica: i due punti di un elenco di definizioni non saranno in grassetto. Le <i>Norme di Progetto</i> verranno aggiornate di conseguenza. Questa attività viene segnata nel backlog.
VI_2021-12-26.3	I casi d'uso dovranno essere elencati nell'indice. Per evitare confusioni con il numero dell'elemento tipografico (sezione, sottosezione), verrà creato un comando $ arraycolore T_E X_G$ apposito; inoltre questa norma verrà aggiunta alle $Norme\ di\ Progetto$ . Queste attività sono assegnate a Giacomo Stevanato in qualità di Amministratore.
VI_2021-12-26.4	Una tabella comprensiva di tutti i requisiti sarà inclusa al documento <i>Analisi dei Requisiti</i> . Ogni assegnatario dell'elicitazione dei casi d'uso per una parte del capitolato diventa assegnatario anche per l'elicitazione dei requisiti per quella parte.
VI_2021-12-26.5	I requisiti saranno identificati da un codice. Le modalità vengono specificate nelle <i>Norme di Progetto</i> . Attività a cura di Daniele Trentin.
VI_2021-12-26.6	Nel <i>Piano di Qualifica</i> verranno definite le specifiche dei test. Attività assegnata a Leila Dardouri.
VI_2021-12-26.7	Nel <i>Piano di Progetto</i> verrà completata la pianificazione di dettaglio. Attività assegnata a Christian Micheletti.
VI_2021-12-26.8	Nel $Piano\ di\ Qualifica$ verranno aggiornate le checklist delle ispezioni e le $metriche_G$ . Attività assegnata a Daniele Trentin.
VI_2021-12-26.9	Viene fissata per il 2021-12-30 la conclusione dell'Analisi dei Requisiti v1.0.0.
VI_2021-12-26.10	Viene fissata per il 2022-01-02 la conclusione degli incrementi assegnati e della verifica dell' <i>Analisi dei Requisiti v1.0.0</i> .

#### 2.3 Argomenti in sospeso

• data per un prossimo incontro con il  $proponente_G$ , con argomento verifica dei requisiti aggiunti e Proof of  $Concept_G$ .

**VI\_2021-12-26** Pagina 4 di 4