

Progetto Produlytics

# $\overline{\mathrm{VE}}_{-}2022$ -04-26

#### Informazioni

Versione 1.0 Data Approvazione 2022 - 04 - 26 ${\bf Responsabile}$ Giacomo Stevanato  ${\bf Redattori}$ Alberto Lazari Verificatori Riccardo Pavan Stato Approvato Destinatari DeltaX Prof. Riccardo Cardin Prof. Tullio Vardanega Sanmarco Informatica S.p.A.

Uso Esterno

### Sommario

Verbale dell'incontro con il  $proponente_G$  Sanmarco Informatica S.p.A. tenutosi Martedì 26 Aprile 2022.



Ver.	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0	2022-04-26	Giacomo Stevanato	Responsabile	Approvazione del documento
0.1	2022-04-26	Alberto Lazari , Riccardo Pavan	Amministratore, Verificatore	Stesura del documento

 $\mathbf{VE}_{-}\mathbf{2022}\text{-}\mathbf{04}\text{-}\mathbf{26}$  Pagina 1 di 4



ltaX INDICE

# Indice

		ormazioni generali		
	1.1	Informazioni sull'incontro	3	
	1.2	Ordine del giorno	3	
_	2 Diario			
	2.1	Resoconto	4	
		2.1.1 Riscontro ricevuto	4	

VE\_2022-04-26 Pagina 2 di 4



# 1 Informazioni generali

### 1.1 Informazioni sull'incontro

• Luogo: online;

• Data: 2022-04-26;

• Ora di inizio: 15:00;

• Ora di fine: 16:00;

• Partecipanti: Alex Beggiato, in rappresentanza dell'azienda proponente Sanmarco Informatica S.p.A.;

- Alberto Lazari;

- Christian Micheletti;

- Riccardo Pavan;

- Diego Stafa;

- Giacomo Stevanato;

- Daniele Trentin.

• Segretario: Alberto Lazari.

### 1.2 Ordine del giorno

L'argomento della discussione include:

- $\bullet \ \ presentazione \ della \ \textit{Specifica Architetturale};$
- $\bullet\,$  presentazione del prodotto.

**VE\_2022-04-26** Pagina 3 di 4



## 2 Diario

#### 2.1 Resoconto

Durante l'incontro il gruppo ha presentato la *Specifica Architetturale*, valutata positivamente dal proponente, successivamente è stato presentato il prodotto al suo corrente stato di sviluppo, ed è stata intavolata una discussione su dei possibili miglioramenti grafici e funzionali.

#### 2.1.1 Riscontro ricevuto

- il codice di stato  $HTTP_G$  400 deve essere usato per indicare errori di connessione, quindi non si addice all'errore *invalidNewPassword*, il quale deve appartenere alla clase 5xx oppure usare il codice 406;
- valori come la chiave  $API_G$  di una macchina o la password di un utente devono essere trasmessi nell'header della richiesta HTTP;
- al primo avvio dell'applicazione deve essere presente un amministratore nel sistema, inserito in modo statico oppure dinamico, specificandolo come parametro del container;
- l'etichetta di "macchina attivata" nella scheda di una macchina è fuorviante e deve essere spostata;
- i grafici devono riportare anche le diverse zone delle carte di controllo;
- l'asse delle ascisse del grafico, relativo all'istante di misurazione delle rilevazioni, presenta dei piccoli errori grafici;
- per i test di accettazione è necessario usare diversi script in parallelo per fare il  $mock_G$  delle rilevazioni con i pattern specificati nel capitolato.

VE\_2022-04-26 Pagina 4 di 4