



DeltaX

Progetto *Produlytics*

VE_2022-04-26

Informazioni

Versione	1.0
Data Approvazione	2022-04-26
Responsabile	Giacomo Stevanato
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

Indice

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

- presentazione della *Specifica Architettuale*;
- presentazione del prodotto.

2 Diario

2.1 Resoconto

Durante l'incontro il gruppo ha presentato la *Specifica Architetture*, 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 classe 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.