



DeltaX

Progetto *Produlytics*

VE_2022-03-15

Informazioni

Versione	1.0
Data Approvazione	2022-03-15
Responsabile	Giacomo Stevanato
Redattori	Riccardo Pavan
Verificatori	Diego Stafa
Stato	Approvato
Destinatari	DeltaX Prof. Riccardo Cardin Prof. Tullio Vardanega Sanmarco Informatica S.p.A.
Uso	Esterno

Sommario

Verbale relativo alla comunicazione via email con il *proponente*_G *Sanmarco Informatica S.p.A.* tenutosi Martedì 15 Marzo 2022.

Ver.	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0	2022-03-15	Giacomo Stevanato	Responsabile	Approvazione del documento
0.1	2022-03-15	Riccardo Pavan, Diego Stafa	Amministratore, Verificatore	Stesura del documento

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Informazioni sulla email ricevuta	3
1.2	Argomenti trattati nella email	3
2	Informazioni sul contenuto	4
2.1	Contenuto della email	4

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sulla email ricevuta

- **Mittente:** Alex Beggiato, dell'azienda proponente *Sanmarco Informatica*;
- **Destinatario:** gruppo *DeltaX*;
- **Data:** 2022-03-15.

1.2 Argomenti trattati nella email

Codice	Argomento
VE.2022-03-15.1	Algoritmo per il calcolo incrementale di $media_G$ e $deviazione\ standard_G$ dell' $auto-adjust_G$.
VE.2022-03-15.2	Ruolo dei $limiti\ tecnici_G$ nelle $carte\ di\ controllo_G$.
VE.2022-03-15.3	Inserimento della media e dei limiti tecnici.
VE.2022-03-15.4	Formato di risposta dell' API_G di rilevazione in caso di errore.
VE.2022-03-15.5	Gestione dei $limiti\ di\ processo_G$ in relazione con i limiti tecnici nel caso in cui i primi non rientrino nei secondi.
VE.2022-03-15.6	Chiarimenti sull'inserimento dei limiti tecnici.
VE.2022-03-15.7	Ruolo dei limiti tecnici nel caso l' $auto-adjust$ sia attivo.

2 Informazioni sul contenuto

2.1 Contenuto della email

Il proponente ha risolto i dubbi precedentemente manifestati dal gruppo con i seguenti punti:

Codice	Risposta
VE.2022-03-15.1	Il calcolo della media e deviazione standard è consigliabile farla nel $database_G$.
VE.2022-03-15.2	I limiti tecnici rappresentano i limiti effettivi della macchina e sono considerati <i>limiti di controllo_G</i> nel caso in cui l'auto-adjust non sia attivo.
VE.2022-03-15.3	L'amministratore deve impostare i limiti tecnici solo nel caso in cui l'auto-adjust non sia attivo.
VE.2022-03-15.4	L'API di rilevazione deve sfruttare i codici $HTTP-status_G$ per gestire i messaggi di errore.
VE.2022-03-15.5	Non è necessaria alcuna azione nel caso in cui i limiti di processo non rientrino nei limiti tecnici.
VE.2022-03-15.6	I limiti tecnici devono essere inseriti entrambi, oppure non inseriti affatto.
VE.2022-03-15.7	Nel caso in cui l'auto-adjust sia attivo i limiti tecnici diventano <i>limiti di riferimento_G</i> , i quali non intervengono nell'applicazione delle carte di controllo.