



DeltaX

Progetto *Produlytics*

VE_2021-11-05

Informazioni

Versione	1.0.0
Data Approvazione	2021-11-06
Responsabile	Christian Micheletti
Redattori	Leila Dardouri
Verificatori	Diego Stafa
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 Venerdì 5 Novembre 2021.

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2021-11-06	Christian Micheletti	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento
0.1.0	2021-11-06	Diego Stafa	Verificatore	Verifica del documento
0.0.1	2021-11-05	Leila Dardouri	Amministratrice	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
2.2	Decisioni prese	4

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sull'incontro

- **Luogo:** online;
- **Data:** 2021-11-05;
- **Ora di inizio:** 15:00;
- **Ora di fine:** 15:30;
- **Partecipanti:** Alex Beggiato, in rappresentanza dell'azienda proponente *Sanmarco Informatica S.p.A.*;
 - Leila Dardouri;
 - Christian Micheletti;
 - Riccardo Pavan;
 - Diego Stafa;
 - Giacomo Stevanato;
 - Daniele Trentin.
- **Segretario:** Leila Dardouri.

1.2 Ordine del giorno

L'incontro ha come scopo l'approfondimento del capitolato *CC4D*.

2 Diario

2.1 Resoconto

Sono stati chiesti dettagli e chiarimenti sul sistema richiesto. Viene riportato di seguito un elenco di quanto emerso:

- l'admin potrà effettuare l'accesso solo dall'intero della rete aziendale;
- gli utenti normali, che potranno solo visualizzare i grafici, potranno effettuare l'accesso anche dall'esterno;
- i dati inviati da un sistema di misurazione di una *macchina_G* dovranno essere rilevati da una *API_G* token permanente, configurabile in un relativo file;
- le rilevazioni anomale dovranno essere marcate diversamente nei grafici;
- l'utente potrà visualizzare tutte le macchine inserite e per ognuna lo storico completo delle rilevazioni;
- l'applicazione deve supportare un carico dati non inferiore a una rilevazione al secondo per *caratteristica_G* ed essere in grado di gestirne più di una in parallelo;
- verranno forniti dei dataset con dati verosimili per la fase di *testing_G*;
- verrà fornito del materiale sul quale documentarsi sulle *carte di controllo_G*.

2.2 Decisioni prese

Codice	Decisione
VE_2021-11-05.1	Il <i>gruppo_G</i> ha confermato il proprio interesse per il capitolato presentato da <i>Sanmarco Informatica S.p.A.</i> e si candiderà per svolgere il progetto.