



ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 22/03/2024

Informazioni documento

| | |
|-----------------------------|--|
| Luogo | SyncLab srl, Galleria Spagna, 28, 35127 Padova PD |
| Orario | 16:30 - 17:30 |
| Redattore | F. Pozza |
| Verificatore | D. Diotto |
| Amministratore | R. Smanio |
| Destinatari | T. Vardanega R. Cardin |
| Partecipanti interni | A. Barutta E. Hysa R. Smanio D. Diotto F. Pozza L. Skenderi N. Preto |
| Partecipanti esterni | D. Zorzi F. Pallaro |

Il responsabile: A. Barutta

Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autore | Verificatore | Dettaglio |
|----------|------------|----------|--------------|---------------------|
| 0.0.1 | 22/03/2024 | F. Pozza | D. Diotto | Redazione documento |

Indice

ByteOps

Marzo 22, 2024

Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Revisione del periodo precedente | 4 |
| 2 | Ordine del giorno | 4 |
| 2.1 | Presentazione MVP | 4 |
| 2.2 | Validazione MVP | 4 |
| 3 | Attività da svolgere | 5 |

1 Revisione del periodo precedente

Lo scopo del meeting odierno è stato quello di valutare e validare il *MVP_G* (Minimum Viable Product) del progetto, per cui non si è ritenuto necessario effettuare una revisione del periodo precedente.

2 Ordine del giorno

2.1 Presentazione MVP

Durante l'incontro, il team di sviluppo ha presentato il prodotto alla *proponente_G*, il quale ha avuto la possibilità di visionare e testare il *software_G*. La presentazione ha avuto inizio con l'introduzione della *dashboard_G* principale, progettata per fornire una panoramica generale sullo stato di salute della città. Attraverso grafici intuitivi e dati aggregati, questa *dashboard_G* offre una visione immediata delle principali metriche e tendenze.

Successivamente, il team ha illustrato la *dashboard_G* dedicata, progettata per consentire un'analisi dettagliata dei dati relativi a specifiche tipologie di misurazioni. Questa sezione del *software_G* offre agli utenti la possibilità di esplorare i dati in profondità, consentendo loro di individuare correlazioni, tendenze e anomalie che potrebbero sfuggire a una visione più superficiale.

Durante la presentazione, sono state evidenziate le funzionalità di filtraggio, che permettono agli utenti di personalizzare la visualizzazione dei dati in base alle proprie esigenze e preferenze. Inoltre, è stato presentato il *sistema_G* di allerta integrato, che invia notifiche tempestive agli utenti tramite *Discord_G* in caso di eventi significativi o situazioni di emergenza.

2.2 Validazione MVP

Al termine della presentazione, l'azienda *proponente_G* ha espresso piena soddisfazione per il lavoro svolto, sottolineando come il prodotto risponda pienamente alle aspettative e ai requisiti prefissati.

La *proponente_G* ha inoltre apprezzato l'interfaccia intuitiva e user-friendly del *software_G*, che consente una navigazione agevole e una comprensione immediata dei dati. Inoltre, ha gradito la completezza e la precisione delle funzionalità implementate, sottolineando come il prodotto risulti già maturo.

Entrambe le parti hanno manifestato piena soddisfazione per il lavoro svolto e per l'eccellente collaborazione instaurata durante l'intero processo di realizzazione del progetto.

In conclusione, è stato concordato che non saranno necessari ulteriori incontri o revisioni, poiché il prodotto rispecchia appieno le aspettative e i requisiti stabiliti.

3 Attività da svolgere

- Preparazione lettera di candidatura PB_G ;
- Preparazione della presentazione per la prima fase della revisione PB_G ;
- Revisione finale della documentazione.

Luogo e Data: Padova, 22/03/2024

Firma referente Sync Lab:

Falzi Daniele