

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			
2 Ordine del giorno				
	2.1	Presentazione MVP	4	
	2.2	Validazione MVP	4	
3	Atti	vità da svolgere	5	

1 Revisione del periodo precedente

Lo scopo del meeting odierno è stato quello di valutare e validare il $MVP_{\rm G}$ (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 PBG;
- · Revisione finale della documentazione.

Luogo e Data: Padova, 22/03/2024

Firma referente Sync Lab:

Edzi Daniele