

ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 15/03/2024

Informazioni documento

Luogo | Google Meet

Orario | 16:30 - 17:00

Redattore D. Diotto

Verificatore | A. Barutta

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 | A. Dorigo

D. Zorzi

F. Pallaro

Il responsabile: A. Barutta

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.0.1	15/03/2024	D. Diotto	A. Barutta	Redazione documento

Indice

ByteOps

Marzo 15, 2024

Contents

1	Rev	risione del periodo precedente	4		
2 Ordine del giorno					
	2.1	Parentesi su Docker e sulle unità di deploy	4		
	2.2	Organizzazione validazione MVP	4		
3	Atti	vità da svolgere	4		

1 Revisione del periodo precedente

In apertura di incontro, è stata informata l'azienda $proponente_G$ che l' MVP_G non ha subito modifiche sostanziali rispetto al periodo precedente. Lo stato del prodotto è infatti già completo e definitivo, come illustrato all'azienda $proponente_G$ nel precedente SAL_G . È stato inoltre comunicato l'avanzamento del documento "Specifica Tecnica" e la finalizzazione di tutti i $test_G$. Relativamente a tali $attività_G$ non sono emersi problemi e non sono state riscontrate difficoltà.

2 Ordine del giorno

2.1 Parentesi su Docker e sulle unità di deploy

Durante la discussione, il gruppo ha sollevato il dubbio se fosse appropriato parlare di deploy in *Docker*_G.

La $proponente_G$ ha confermato che è del tutto possibile e sensato utilizzare $Docker_G$ anche per scopi di deploy.

Docker_G è infatti una soluzione efficace e ampiamente utilizzata per distribuire applicazioni in modo efficiente e scalabile. In combinazione con strumenti di orchestrazione come Kubernetes, *Docker*_G permette di creare un ambiente di sviluppo e produzione altamente efficiente e scalabile.

2.2 Organizzazione validazione MVP

Durante l'incontro è stato esposto il desiderio del gruppo di completare il progetto entro i tempi previsti. È stato inoltre deciso di organizzare un incontro il giorno 22/03/2024 per la validazione da parte della $proponente_G$ del Minimum Viable Product (MVP_G). Le modalità di svolgimento dell'incontro devono ancora essere definite, tuttavia entrambe le parti hanno manifestato la volontà di svolgere l'incontro in presenza, qualora le condizioni lo consentano.

3 Attività da svolgere

- Organizzare l'incontro per la validazione del MVP_G;
- · Completare la documentazione relativa al progetto;

- · Revisione e correzione del codice;
- Revisione e correzione della documentazione.

Luogo e Data: Padova, 15/03/2024

Firma referente Sync Lab: