



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 | Revisione del periodo precedente | 4 |
| 2 | Ordine del giorno | 4 |
| 2.1 | Parentesi su Docker e sulle unità di deploy | 4 |
| 2.2 | Organizzazione validazione MVP | 4 |
| 3 | Attività da svolgere | 4 |

1 Revisione del periodo precedente

In apertura di incontro, è stata informata l'azienda proponente che l'MVP non ha subito modifiche sostanziali rispetto al periodo precedente. Lo stato del prodotto è infatti già completo e definitivo, come illustrato all'azienda proponente nel precedente SAL. È stato inoltre comunicato l'avanzamento del documento "*Specifica Tecnica*" e la finalizzazione di tutti i test. Relativamente a tali attività 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.

La proponente ha confermato che è del tutto possibile e sensato utilizzare Docker anche per scopi di deploy.

Docker 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 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 del Minimum Viable Product (MVP).

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;
- 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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Fallaro', written in a cursive style.