



ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 07/12/2023

Informazioni documento

Luogo	Google Meet
Orario	16:30 - 17:30
Redattore	E. Hysa
Verificatore	R. Smanio
Amministratore	A. Barutta
Destinatari	T. Vardanega R. Cardin
Partecipanti	A. Barutta E. Hysa R. Smanio D. Diotto F. Pozza L. Skenderi N. Preto D. Zorzi

Il responsabile: Lisien Skenderi

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.0	07/12/2023	E.Hysa	R.Smanio	Redazione documento

Indice

ByteOps

Dicembre 7, 2023

Contents

1	Revisione del periodo precedente	4
2	Ordine del giorno	4
2.1	Confronto sul lavoro svolto	4
2.2	Obiettivi del prossimo sprint	4
3	Richieste e chiarimenti	5

1 Revisione del periodo precedente

Tutte le attività previste per questo SAL sono state completate con successo, lasciando sia il team che l'azienda proponente soddisfatti dello stato attuale del PoC.

Restano alcune migliorie da apportare all'interfaccia utente (UI) e la risoluzione di un bug che occasionalmente influisce sulla corretta visualizzazione dei dati nei grafici.

La pianificazione e l'esecuzione delle attività sono state gestite in modo organizzato, rispettando i tempi stabiliti e aderendo alle nostre direttive interne, di conseguenza non sono emersi elementi significativi che richiedano modifiche nel nostro approccio lavorativo.

2 Ordine del giorno

2.1 Confronto sul lavoro svolto

È stato presentato all'azienda proponente lo stato attuale del PoC, il quale ora, rispetto al SAL precedente, include una dashboard con vari widget per visualizzare i dati provenienti dai sensori.

Inoltre, abbiamo informato il proponente riguardo a un bug che si manifesta in circostanze ancora non ben definite, il quale, in certi intervalli temporali, compromette la corretta visualizzazione dei grafici.

Il proponente ha approvato lo stato attuale del PoC e ha espresso l'intenzione di avanzare ulteriormente, integrando sensori aggiuntivi per ottenere una mappatura più completa e dettagliata.

2.2 Obiettivi del prossimo sprint

Per il prossimo SAL è stato richiesto un miglioramento del front-end, lavorando sull'ottimizzazione dell'UI e sulla diversificazione dei grafici.

Inoltre, considerando l'ampio volume di dati generato dai sensori, si è suggerito di condurre alcuni test per valutare la reattività del sistema di fronte alla necessità di visualizzare grandi quantità di informazioni. Per effettuare questa valutazione, è essenziale far funzionare l'applicazione per un certo periodo di tempo al fine di raccogliere un insieme piuttosto vasto di misurazioni e condurre delle query su tali dati.

Un'ulteriore richiesta è quella di implementare un nuovo sensore per rappresentare nella mappa della città le colonnine di ricarica per auto elettriche, mostrando il loro stato, che può essere "attivo" o "non attivo", attraverso un controllo a intervalli di 30 minuti.

3 Richieste e chiarimenti

Durante la presentazione sono stati posti degli interrogativi riguardanti possibili miglioramenti nell'utilizzo di Docker, nello specifico relativi all'implementazione dei volumes.

Su suggerimento dell'azienda, è stato consigliato di riportare tali domande nel canale Element dedicato, in modo da poter ricevere risposte dai membri aziendali più esperti sull'argomento, alcuni dei quali assenti durante la riunione.

Padova, 07/12/2023

Firma referente Sync Lab:

Folzi Daniele