

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						
2	Ord	Ordine del giorno					
	2.1	Confronto sul lavoro svolto	4				
	2.2	Obiettivi del prossimo sprint	4				
2	Rick	nieste e chiarimenti	E				

1 Revisione del periodo precedente

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

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 $attività_G$ 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_G lo stato attuale del PoC_G , il quale ora, rispetto al SAL_G precedente, include una $dashboard_G$ con vari $widget_G$ per visualizzare i dati provenienti dai sensori.

Inoltre, abbiamo informato il $proponente_G$ 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 $proponente_G$ ha approvato lo stato attuale del PoC_G 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_G è stato richiesto un miglioramento del *front-end*_G, 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 $test_G$ per valutare la reattività del $sistema_G$ 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*^G 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 $Docker_G$, 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: