

Verbale Interno

29-03-2024

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 0.1



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo	Verificatore
0.1	29-03-2024	Prima stesura	Nancy Kalaj	Amministratore	Simone Caregnato, Giacomo D'Ovidio

Indice

1 Partecipanti	4
2 Sintesi Elaborazione Incontro	4
2.1 Nuovi ruoli	4
2.2 Conclusione <i>Manuale Utente v1.0</i>	4
2.3 Conclusione <i>Piano di Qualifica v2.0</i>	5
2.4 Conclusione <i>Specifica Tecnica v1.0</i> e <i>Analisi dei Requisiti v2.0</i>	5
2.5 Validazione del prodotto software come MVP	6

1 Partecipanti

Inizio incontro 9:00

Fine incontro 10:30

Luogo incontro Chiamata Discord

Nome	Durata presenza
Caregnato Simone	1.5h
Costantin Riccardo Alberto	1.5h
D'Ovidio Giacomo	1.5h
Kalaj Nancy	1.5h
Rango Matteo	1.5h
Toniolo Riccardo	1.5h

2 Sintesi Elaborazione Incontro

2.1 Nuovi ruoli

Vengono stabiliti i seguenti i nuovi incarichi relativi allo sprint corrente:

- Caregnato Simone: Verificatore;
- Costantin Riccardo Alberto: Progettista;
- D'Ovidio Giacomo: Programmatore, Verificatore;
- Kalaj Nancy: Amministratore, Progettista, Verificatore;
- Rango Matteo: Analista;
- Toniolo Riccardo: Responsabile, Verificatore.

2.2 Conclusione *Manuale Utente v1.0*

L'incontro si è aperto discutendo dello stato di completamento del *Manuale Utente*, che è necessario terminare e revisionare interamente entro la fine dello sprint corrente; la stesura del documento può dirsi terminata, se non che occorre aggiungere qualche dettaglio in più:

- Nella sezione riguardante l'installazione del prodotto software, occorre specificare la procedura da seguire per ottenere ed impostare:
 - API key del servizio utilizzato per simulare percorsi realistici per le biciclette elettriche;
 - API key del webhook Discord utilizzato per impostare un canale testuale come ente di ricezione delle notifiche che denotano il superamento di soglie predeterminate sui dati simulati;
- Aggiungere una breve sezione riguardante la componente di allarmi e relative notifiche menzionata sopra;

- Corredare le descrizioni testuali di screenshot che aiutino l'utente a comprendere meglio la funzionalità in esame.

Matteo Rango si occupa del primo punto, mentre Nancy Kalaj si occupa degli ultimi due punti.

2.3 Conclusione *Piano di Qualifica v2.0*

Anche il *Piano di Qualifica* deve essere terminato inserendo i dati pertinenti allo sprint corrente al termine dello stesso e aggiornando i grafici di conseguenza; occorre, inoltre, fare una breve analisi dell'andamento delle metriche negli sprint 9-15 (periodo pre-PB), confrontandolo anche con l'andamento nel periodo precedente, e riportarla sotto i grafici (se ne occupa Riccardo Costantin). Infine, dato che le modifiche apportate all'*Analisi dei Requisiti* sono state riportate anche all'interno dei test di accettazione e di sistema, è necessario revisionarli ulteriormente e modificarne lo stato di soddisfacimento, una volta eseguiti in presenza della Proponente.

2.4 Conclusione *Specifica Tecnica v1.0* e *Analisi dei Requisiti v2.0*

La *Specifica Tecnica* è già stata terminata, occorre semplicemente assicurarsi che lo stato di soddisfacimento dei vari requisiti funzionali, di vincolo e di qualità riportati nella sezione conclusiva dedicata al tracciamento sia aggiornato rispetto a quanto sviluppato nel MVP; questa mansione viene assegnata a Simone Caregnato. Allo stesso modo anche l'*Analisi dei Requisiti* è conclusa, occorre tuttavia aggiornare alcuni diagrammi UML dei casi d'uso e se ne occupa Matteo Rango.

Una volta svolto quanto descritto, i due documenti saranno pronti per essere sottoposti alla valutazione del Prof. Cardin in occasione della PB imminente. Similmente, anche il resto della documentazione richiesta per la seconda parte della PB verrà terminato e revisionato a fondo prima di ottenere l'approvazione finale del Responsabile che ne sancirà anche lo "scatto" di versione.

2.5 Validazione del prodotto software come MVP

In vista della presentazione programmata verso la fine dello sprint corrente (il 02/04/24 in sede Sync Lab a Padova), occorre poter garantire che il prodotto sia aderente ai requisiti definiti e che l'interfaccia risulti chiara e comprensibile, oltre che esteticamente gradevole (se ne occupano Riccardo Toniolo e Giacomo D'Ovidio). Scopo della presentazione è esporre le funzionalità implementate all'interno del prodotto software ed eseguire i test di accettazione, in modo da poter ottenere la validazione di quest'ultimo come MVP da parte della Proponente.