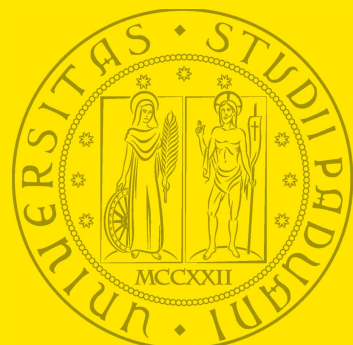


Verbale Esterno

02-04-2024

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 0.1



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo	Verificatore
0.1	02-04-2024	Prima stesura	Simone Caregnato		Nancy Kalaj

Indice

1 Partecipanti 4

 1.1 Partecipanti di *SWAT Engineering* 4

 1.2 Partecipanti di *Sync Lab* 4

2 Sintesi Elaborazione Incontro 4

 2.1 Presentazione prodotto software 4

 2.2 Validazione MVP 5

 2.3 Conclusione 5

1 Partecipanti

Inizio incontro 15:30

Fine incontro 16:30

Luogo incontro SyncLab srl, Galleria Spagna, 28, 35127 Padova PD

1.1 Partecipanti di *SWAT Engineering*

Nome	Durata presenza
Caregnato Simone	1h
Costantin Riccardo Alberto	0h
D'Ovidio Giacomo	1h
Kalaj Nancy	1h
Rango Matteo	1h
Toniolo Riccardo	1h

1.2 Partecipanti di *Sync Lab*

- Andrea Dorigo
- Fabio Pallaro

2 Sintesi Elaborazione Incontro

2.1 Presentazione prodotto software

L'incontro si è aperto con la presentazione del prodotto software da parte del team. Il prodotto, nella sua Release 2.0, è stato presentato esponendo le dashboard sviluppate, ovvero "Ambientale", "Urbanistica", "Dati grezzi" e "Superamento Soglie"; la presentazione ha esposto le funzionalità di ciascuna dashboard e le modalità di utilizzo, concentrandosi in particolare sulle novità introdotte rispetto a quanto presentato alla Proponente nell'incontro precedente. Le novità includevano, in particolare, il miglioramento dell'aspetto visuale delle dashboard, il completamento dei pannelli, l'introduzione del sistema di notifica tramite Discord e l'intera dashboard "Superamento Soglie". I referenti della Proponente hanno espresso apprezzamento per i miglioramenti apportati e hanno valutato positivamente l'impegno del team nella realizzazione della simulazione dei dati in modo realistico e variegato in base al tipo.

2.2 Validazione MVP

La Proponente ha espresso piena soddisfazione per il lavoro svolto e attesta che il prodotto soddisfa la definizione di MVP (Regolamento progetto didattico: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf>).

2.3 Conclusione

L'incontro si è concluso con lo scambio di feedback tra il team e la Proponente. Quest'ultima ha espresso apprezzamento per il lavoro svolto dal team, sottolineando la qualità del prodotto sviluppato e la professionalità dimostrata. Il team ha ringraziato la Proponente per la collaborazione, sottolineando l'importanza del confronto e del supporto ricevuto. Infine, su richiesta della Proponente, il gruppo ha condiviso suggerimenti per il miglioramento dei progetti da proporre per il corso in futuro, indicando i punti di forza e gli aspetti migliorabili di "InnovaCity".

Tra i punti di forza sono stati menzionati l'interesse suscitato nel team da parte dell'ambito di applicazione del progetto (big data e data streaming), le tecnologie utilizzate che, essendo molto diffuse, risultano sicuramente utili da includere nel proprio bagaglio formativo e il supporto ricevuto dalla Proponente. Tra gli aspetti migliorabili, invece, è stato consigliato di proporre un progetto che comporti una parte di codifica più ampia e strutturata; questo anche per permettere che, nel contesto dell'insegnamento di Ingegneria del Software, si possano approfondire maggiormente architetture e design pattern nel corso della progettazione. La Proponente ha accolto con favore i suggerimenti, indicando che una possibile evoluzione per i progetti degli anni successivi potrebbe includere l'aggiunta di un layer di data processing in modo da sopperire a questa necessità.

Luogo: Padova

Data: 05/04/2024

Firma: 
