

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	
	1.2 Partecipanti di <i>Sync Lab</i>	
	Sintesi Elaborazione Incontro	
	2.1 Presentazione prodotto software	. 4
	2.2 Validazione MVP	
	2.3 Conclusione	



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: Jobis fallare