



Verbale esterno n. 5

skynet.swe@gmail.com

18 Agosto 2022

Redattore: Anna Cisotto Bertocco

Verificatore: Kaltrina Collaku

Responsabile: Alberto Matterazzo

Stato: Approvato

Uso: Esterno

Destinatari: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola
Informatica



Indice

1	Informazioni sull'incontro	2
1.1	Motivazione incontro	2
2	Punti discussi	3
2.1	Rivisitazione dei requisiti	3
2.2	Chiarimenti riguardo al login _G tramite API Key _G	3
3	Esito incontro	4
4	Tracciamento decisioni	4



1 Informazioni sull'incontro

- Data incontro: 18-08-2022
- Data approvazione: 20-08-2022
- Ora: 11:30-12:30
- Luogo: Google Meet (sede virtuale)
- Presenti:
 - Anna Cisotto Bertocco
 - Nicholas Pilotto
 - Davide Dinato
 - Kaltrina Collaku
 - Alberto Matterazzo
 - Davide Sut
- Partecipanti esterni:
 - Alessandro Proscia (Imola Informatica)
 - Lorenzo Patera (Imola Informatica)

1.1 Motivazione incontro

Discussione con il proponente Imola Informatica per rivedere i requisiti soddisfacenti per far fronte al ritardo nello sviluppo del progetto e richiesta di chiarimenti riguardo alcuni dubbi sull'implementazione della funzionalità di login tramite API Key_G.



2 Punti discussi

2.1 Rivisitazione dei requisiti

Con il proponente Imola Informatica è stata discussa la possibilità di ridurre i requisiti da soddisfare per far fronte alla scarsa disponibilità di tempo per il completamento del progetto didattico, dato che è stato riscontrato un ritardo nello sviluppo e la data di consegna finale risulta troppo ravvicinata per riuscire a completare tutti i requisiti stabiliti in precedenza.

Il proponente si è dimostrato molto disponibile e ha suggerito al gruppo di non implementare la funzionalità opzionale di apertura del cancello di una sede per riuscire a risparmiare tempo.

Il gruppo ha deciso quindi di aggiornare la pianificazione per riprogrammare le attività future a seguito dell'eliminazione di tale funzionalità.

2.2 Chiarimenti riguardo al login_G tramite API Key $_G$

Il gruppo ha chiesto al proponente dei suggerimenti per l'implementazione del login_G tramite API Key $_G$ all'interno dell'applicativo.

Sono state fornite dal proponente le seguenti soluzioni:

- Si consiglia di non gestire la sessione lato *server*, per evitare problemi di concorrenza. E' stato proposto di salvare invece il valore dell'API Key $_G$ nel *local storage*.
- E' stato fornito il seguente link per ottenere informazioni più dettagliate riguardo a come gestire lo scalamento orizzontale e verticale:
<https://www.veritis.com/blog/vertical-scaling-vs-horizontal-scaling-which-one-should-you-opt-for/>



3 Esito incontro

Il proponente si è dimostrato molto disponibile sia nella rivisitazione dei requisiti sia nel chiarire i dubbi del gruppo riguardo l'implementazione del $login_G$ tramite API Key $_G$.

4 Tracciamento decisioni

ID	Descrizione
VE-08-18-1	Aggiornare la pianificazione nel documento <i>Piano di Progetto v1.0.0_D</i> , eliminando l'incremento <i>V</i>
VE-08-18-2	Implementare le API per gestire la funzionalità di $login_G$
VE-08-18-3	Gestire il salvataggio dell'API Key $_G$ in locale