

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



4 Tracciamento decisioni

SkyNet 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



1 Informazioni sull'incontro

 \bullet 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 soddisfacibili 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 ridardo 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 $Piano\ di\ Progetto\ v1.0.0_D,\ eliminando\ l'incremento\ V$
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