

Verbale esterno n. 7

skynet.swe@gmail.com

22 Settembre 2022

Redattore: Davide Sut

Verificatore: Nicholas Pilotto

Responsabile: Kaltrina Collaku

Stato: Approvato

Uso: Esterno

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



SI		kyNet	
Iı	ndice		
1	Informazioni sull'incontro 1.1 Motivazione incontro	2 2	
2	Punti discussi 2.1 Demo del prodotto	3	
3	Esito incontro	3	



1 Informazioni sull'incontro

 \bullet Data incontro: 22-09-2022

 \bullet Data approvazione: 22-09-2022

• Ora: 14:30-15:30

• Luogo: Google Meet (sede virtuale)

• Presenti:

- Anna Cisotto Bertocco

- Davide Dinato

- Kaltrina Collaku

- Nicholas Pilotto

- Davide Sut

- Partecipanti esterni:
 - Alessandro Proscia (Imola Informatica)
 - Lorenzo Patera (Imola Informatica)

1.1 Motivazione incontro

Discussione con il proponente Imola Informatica per attuare i test di accettazione del prodotto.



2 Punti discussi

2.1 Demo del prodotto

Il gruppo ha mostrato una demo del prodotto completato al proponente Imola Informatica, al fine di illustrare tutte le funzionalità definitive del prodotto e di ricevere conferma del soddisfacimento dei requisiti richiesti dall'azienda riguardo per il prodotto.

Il proponente ha quindi fornito un riscontro riguardo al prodotto e richiesto ai membri del gruppo come ciascuno abbia valutato l'esperienza di progetto, illustrando pro e contro ed esponendo eventuali suggerimenti su argomenti che ognuno avrebbe voluto approfondire maggiormente.

3 Esito incontro

La demo mostrata dal gruppo SkyNet è risulta molto soddisfacente, ricevendo dal proponente Imola Informatica un feedback positivo.

Sono risultati soddisfatti tutti i requisiti obbligatori e desiderabili richiesti inizialmente per il prodotto, quindi i test di accettazione possono considerarsi ampiamente superati.

In seguito alla richiesta da parte del proponente di valutare l'esperienza di progetto, il gruppo ha dichiarato che, a parte attriti interni che hanno causato problemi, il progetto proposto è risultato molto stimolante ed interessante. Alcuni componenti hanno dichiarato che eventualmente approfondire gli aspetti legati alla gestione della sessione utente e dell'autenticazione avrebbero arricchito maggiormente l'esperienza di progetto.

Infine il gruppo ha informato il proponente dell'intenzione di richiedere la revisione CA_G per l'inizio della settimana del 26-09-2022, il quale ha dato la piena disponibilità per tali date.