

Verbale esterno n. 2

skynet.swe@gmail.com

29 Marzo 2022

Redattore: Davide Sut

Verificatore: Nicholas Pilotto

Responsabile: Davide Dinato

Stato: Approvato

Uso: Esterno

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

Informatica



SkyNet Indice $\mathbf{2}$ 1 Informazioni sull'incontro 2 2 Punti discussi 3 3 3 Esito incontro 4



1 Informazioni sull'incontro

 \bullet Data incontro: 29-03-2022

 \bullet Data approvazione: 07-04-2022

• Ora: 16:00 - 16:30

• Luogo: Zoom (sede virtuale)

• Presenti:

Anna Cisotto Bertocco

- Davide Dinato

- Nicholas Pilotto

- Davide Sut

• Partecipanti esterni:

- Giacomo Lorenzo (Imola Informatica)
- Lorenzo Patera (Imola Informatica)
- Alessandro Proscia (Imola Informatica)

1.1 Motivazione incontro

Chiarimento dei requisiti obbligatori inerenti al capitolato C1, proposto dall'azienda Imola Informatica.



2 Punti discussi

Gli argomenti trattati durante l'incontro hanno riguardato chiarimenti sui requisiti obbligatori del progetto e la loro implementazione.

I proponenti hanno risposto alle domande esposte dal gruppo *SkyNet*, fornendo idee e chiarimenti inerenti al capitolato proposto.

2.1 Domande

• L'applicazione che dovremmo sviluppare sarà una applicazione stand-alone oppure un'integrazione di app già esistenti (es. Telegram)?

"Qualsiasi cosa va bene, l'importante è implementare gli strumenti esterni che andranno a gestire l'interazione dello user (il server)."

Fa un esempio di utilizzo anche con un'app web dove si interagisce con il ChatBot e viene visualizzata la risposta.

Ci dicono che verrà fornita autenticazione di tipo OAuth2, dando una breve spiegazione del suo funzionamento.

Illustrano poi brevemente come utilizzare le loro API, dicendo che ci verranno fornite le credenziali e una spiegazione più dettagliata una volta aggiudicataci l'appalto.

• Dovremmo sviluppare anche una web app?

Consigliano di partire con una web app, ma ribadiscono la libertà di scelta per lo strumento di interazione dello user che può essere anche un'app mobile nativa o un'integrazione di app già esistenti (es. Telegram, WhatsApp).

Il gruppo *SkyNet* non ha presentato ulteriori domande, in quanto ha ritenuto che le risposte fornite siano state sufficientemente chiare a risolvere totalmente i dubbi presentati.



3 Esito incontro

L'incontro si è concluso con la disponibilità da parte di *Imola Informatica*, una volta aggiudicataci l'appalto, a fissare ulteriori meeting volti ad approfondire lo sviluppo del progetto.

Il gruppo ha deciso all'unanimità di proseguire con il progetto proposto dal capitolato C1, fissando un incontro interno volto a valutare le possibili soluzioni e le tempistiche di sviluppo.