

# Verbale esterno n. 3

skynet.swe@gmail.com

5 Maggio 2022

Redattore: Anna Cisotto Bertocco

Verificatore: Kaltrina Collaku

Responsabile: Alberto Matterazzo

Stato: Approvato

Uso: Esterno

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

Informatica



Sky		Net	
Iı	ndice		
1	Informazioni sull'incontro  1.1 Motivazione incontro	<b>2</b> 2	
2	Punti discussi 2.1 Feedback sulle tecnologie	<b>3</b> 3	
3	Esito incontro	4	



# 1 Informazioni sull'incontro

• Data incontro: 05-05-2022

• Data approvazione: 08-05-2022

• Ora: 14:00-15:00

• Luogo: Google Meet (sede virtuale)

• Presenti:

- Anna Cisotto Bertocco

- Davide Dinato

- Nicholas Pilotto

- Alberto Matterazzo

- Davide Sut

- Kaltrina Collaku

• Partecipanti esterni:

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

#### 1.1 Motivazione incontro

Richiesta di accesso alle API aziendali per poter iniziare l'implementazione del *Proof of Concept*, consigli sull'utilizzo delle tencologie scelte dal gruppo per lo sviluppo del progetto.



# 2 Punti discussi

#### 2.1 Feedback sulle tecnologie

Durante l'incontro, il gruppo ha inizialmente chiesto un feedback al proponente Imola Informatica riguardo alla scelta delle tecnologie per lo sviluppo del progetto, in particolare sull'utilizzo del framework Django e del platform-as-a-service Render.

In seguito il gruppo ha esposto al proponente la decisione di sviluppare una Web App come soluzione al Capitolato proposto.

#### 2.2 Accesso alle API

Il gruppo *SkyNet* ha richiesto al proponente l'accesso alle API aziendali fornite per lo sviluppo del progetto, in modo da poter iniziare ad implementare il *Proof of Concept*. Sono stati inoltre chiesti dei chiarimenti riguardo alle informazioni delle API contenute in *Swagger*, così da chiarire preventivamente eventuali dubbi sull'utilizzo specifico di ogni API.



# 3 Esito incontro

Il proponente Imola Informatica ha fornito un feedback positivo riguardo sia alle tecnologie scelte dal gruppo sia alla scelta di sviluppare una  $Web\ App$ . Riguardo alle API,sono state fornite due API Key per l'accesso e sono state esposte le API per la registrazione delle presenze e per la gestione delle attività giornaliere. Il proponente ha dato la disponibilità ad esporre ulteriori API quando il gruppo lo riterrà necessario.

Sono state inoltre fornite esaustive spiegazioni sulle API gestite tramite Swagger. Il gruppo SkyNet ha ritenuto completamente chiariti i dubbi riguardanti le API e le tecnologie scelte.