

# Riunione con IMOLA INFORMATICA

RAMtastic6

24 novembre 2023



email: [ramtastic6@gmail.com](mailto:ramtastic6@gmail.com)

## Informazioni sul documento

Redattori: Filippo T.  
Verificatori: Michele Z.

# Indice

<b>1</b>	<b>Partecipanti</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Riassunto dell'incontro</b>	<b>3</b>
2.0.1	Domanda #1: Risorse utili per le tecnologie consigliate . . . . .	3
2.0.2	Domanda #2: Chiarimenti generali sul contenuto del <i>PoC</i> . . . . .	3
2.0.3	<i>Docker</i> . . . . .	3

# 1 Partecipanti

Alessandro (IMOLA INFORMATICA)	30m
NOME	DURATA
Filippo T.	30m
Leonardo B.	30m
Michele Z.	30m
Riccardo Z.	30m

## 2 Riassunto dell'incontro

### 2.0.1 Domanda #1: Risorse utili per le tecnologie consigliate

All'inizio dell'incontro si è dato spazio alle domande del gruppo. La prima di queste riguardava le tecnologie consigliate dal proponente, in particolare se fosse possibile avere qualche risorsa utile sull'uso dei framework consigliati, e anche su come procedere per organizzare seminari/workshop a riguardo. Dopo una breve chiarificazione sullo stato di conoscenza da parte del team delle tecnologie proposte, si è individuato *React* come il più probabile framework, che andrà ad essere utilizzato. Si è deciso di organizzare quindi un seminario a riguardo, ma prima di questo sarà compito del team approfondirne le basi tramite le risorse che verranno date dal proponente nei giorni a seguire dalla data del presente incontro.

### 2.0.2 Domanda #2: Chiarimenti generali sul contenuto del *PoC*

Il secondo e ultimo punto proposto dal team durante l'incontro riguardava la prima versione del software che verrà realizzata, il *Proof of Concept*. Il punto principale è stato capire esattamente quali delle feature individuate già dal capitolato dovessero essere incluse in questa versione del prodotto, e il consiglio dell'azienda in tal senso è stato quello di averne almeno un paio implementate, quantomeno a fini dimostrativi. Nello specifico, una buona idea emersa durante l'incontro per una feature da inserire nel *PoC* è quella della prenotazione del tavolo, con la possibilità di cercare i ristoranti, mostrare il dettaglio del ristorante selezionato, etc.

Inoltre, è stata posta particolare enfasi sul produrre una buona documentazione relativa a queste feature, strumento indispensabile sia per il team per tenere traccia dell'effettivo stato di avanzamento dei lavori, sia per chi andrà poi a testare questa fase del progetto nello specifico (ma anche quelle successive) per individuare particolari criticità dell'implementazione.

### 2.0.3 *Docker*

L'incontro si è poi chiuso con una breve introduzione sul software *Docker*, strumento che i gruppi che negli scorsi anni hanno collaborato con IMOLA INFORMATICA hanno sempre usato per lo sviluppo e il deployment del prodotto, e su cui è sempre stata fatta una formazione adeguata da parte del proponente. Si andrà a stabilire nelle settimane successive al presente incontro una data utile per lo svolgimento di un seminario a riguardo, preceduto anche in questo caso da uno studio preliminare da parte del team di alcune risorse che verranno mandate dal proponente, già probabilmente insieme a quelle su *React*.