

project.swenergy@gmail.com

# Verbale Esterno - Sanmarco Informatica

**Descrizione:** Verbale riguardante la prima chiamata con l'azienda Sanmarco Informatica.

Stato	Approvato
Data	24/10/2023
Redattori	Davide Maffei
Verificatori	Giacomo Gualato
Approvatori	Carlo Rosso
Versione	0.1.1



## 1 Partecipanti

• Inizio incontro: 14:00;

• Fine incontro: 16:30;

	Nome	Durata presenza
Presenti	Alessandro Tigani Sava	2.30 ore
	Matteo Bando	2 ore
	Davide Maffei	2 ore
	Carlo Rosso	2 ore
	Giacomo Gualato	2.30 ore
	Niccolò Carlesso	2 ore
Assenti	Nessuno	

# 2 Ordine del giorno

- Confronto tra i partecipanti riguardo agli argomenti da discutere nel corso della riunione con l'azienda.
- Meeting di 30 minuti con l'azienda.
- Feedback tra i componenti relativo alla chiamata.
- Discussione finale sulle prossime attività da svolgere e le modalità relative al way of working.

### 3 Resoconto

La chiamata è iniziata alle 15:00 e si è conclusa alle 15:30.

La call si è tenuta su Google Meet con il rappresentate di Sanmarco Matteo Bassani.

#### 3.1 Domande

Precedentemente il gruppo ha contattato l'azienda per organizzare l'incontro, anticipando le domande più tecniche. Le domande esposte al rappresentante sono le seguenti:

- 1. Sono forniti degli svg? Oppure c'è bisogno che vengano costruiti dal gruppo?
- 2. Su quali dispositivi viene utilizzata l'applicazione?
- 3. Vengono forniti dati di utilizzo di qualche magazzino per effettuare le simulazioni?
- 4. Vengono offerti dei corsi di formazione per la tecnologia consigliata?
- 5. Qual è il target di utilizzo di tale applicazione?



- 6. Qual è l'assistenza che l'azienda ci mette a disposizione?
- 7. In che modo è possibile simulare gli avg o mezzi di movimento?
- 8. Come consigliate di gestire la documentazione? In quali parti il gruppo dovrebbe concentrarsi di più?

#### 3.2 Risultati dell'incontro

Il gruppo è rimasto molto soddisfatto della disponibilità dimostrata nel rispondere alle domande.

Durante questo incontro, è emerso che Bassani e il suo team non hanno esperienza nell'uso di *Three.js*; comunque il rappresentante si è reso disponibile a contattare qualche suo collega che ha già lavorato con questa tecnologia.

Il gruppo ha apprezzato che Bassani si sia offerto a tenere incontri regolari fino ad un'ora alla settimana. Inoltre, il *product owner* è molto flessibile rispetto ai requisiti minimi del progetto: non impone soluzioni specifiche, ma è aperto a proposte e approcci diversi.

Di seguito sono brevemente riportate le risposte alle domande:

- 1. Gli svg da utilizzare come base possono essere recuperati online da file di esempio. (via mail il gruppo ha ricevuto in allegato due esempi.)
- 2. I dispotivi su cui verrebbe utilizzata l'applicazione sono PC con mouse e tastiera. Considerando la possibilità di estendere l'applicazione ai tablet.
- 3. Non vengono forniti dati di questo carattere per non complicare lo sviluppo con eccessivi dettagli reali.
- 4. Non sono forniti dei corsi di formazione, ma è possibile richiedere un qualche tipo di colloquio con un tecnico specializzato.
- 5. Il target a cui si rivolge l'applicazione è formato da operai e magazzinieri, che hanno una qualche forma di formazione, ma non sono utenti esperti. Per questo motivo, viene consigliato lo sviluppo di un'interfaccia utente intuitiva e semplice.
- 6. L'assistenza dell'azienda si concretizza in incontri con cadenza settimanale o bisettimanale per discutere inerentemente al progresso del progetto.
- 7. Gli avg sono un obiettivo opzionale, che si può implementare.
- 8. Al gruppo viene data completa libertà per quanto riguarda la gestione della documentazione.

### 3.3 Decisioni prese

Al termine dell'incontro, i membri del gruppo si sono riuniti per una discussione informale. Sebbene non siano state prese decisioni ufficiali, l'azienda ha lasciato un'ottima impressione, aprendo la possibilità di riconsiderare la preferenza principale.