



Verbale esterno del 2022-10-22 Progetto Trustify

pentasoftswe@gmail.com

Informazioni sul documento

| | |
|--------------|-------------------------|
| Responsabile | Stefano Meneguzzo |
| Redattori | Marco Rosin |
| Verificatori | Nicola Lazzarin |
| Uso | Interno |
| Destinatari | Gruppo <i>PentaSoft</i> |

Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione del 2022-10-22 con l'azienda San Marco Informatica S.p.A.

Contenuti

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Generale | 1 |
| 1.1 | Informazioni sulla riunione | 1 |
| 1.2 | Ordine del giorno | 1 |
| 2 | Svolgimento | 2 |
| 2.1 | Domande e Risposte | 2 |
| 3 | Tracciamento delle decisioni | 3 |

1 Generale

1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata Google Meet_G;
- **Ora di inizio:** 12:30;
- **Ora di fine:** 13:15;
- **Partecipanti Interni:** Marco Rosin, Pietro Lauriola, Marco Brugin, Luca Marcato, Stefano Meneguzzo, Nicola Lazzarin;
- **Partecipanti Esterni:** Alex Beggiato, Luca Bassoli

1.2 Ordine del giorno

L'incontro è stato di tipo conoscitivo, ed è servito al gruppo per approfondire i seguenti temi:

- Approfondimento sul tipo di prodotto desiderato dalla proponente;
- Chiarimenti e domande di tipo tecnico/realizzativo;
- Chiarimenti e domande riguardo il *way of working*_G della proponente.

2 Svolgimento

2.1 Domande e Risposte

1. Ambientazione dello ShowRoom;

- La proponente non pone vincoli sul tipo di ambientazione dello *ShowRoom*, i prodotti esposti possono essere liberamente modellabili dall'utente e può essere un ambiente interno, esterno o un modello ibrido. L'unica specifica richiesta è che sia provvista di un perimetro funzionale all'utente, ovvero limitazioni che impediscano al visitatore di perdersi all'interno dello *ShowRoom*;

2. Componibilità e proprietà fisiche degli oggetti

- Con il termine *componibilità* la proponente intende la capacità di spostare gli oggetti dalla loro posizione originale e combinarli in un singolo oggetto, in modo da valorizzarne maggiormente il valore;
- Gli oggetti presenti all'interno dello *ShowRoom* potranno essere manipolati sui soli assi X e Z, evitando di sovrapporsi con altri oggetti;

3. No gestione amministratore

- Il prodotto richiesto dalla proponente è da considerarsi *as-is_G*. Non è quindi richiesto un ruolo di *amministratore* che gestisca e riorganizzi lo *ShowRoom*;

4. Gestione del carrello

- È richiesta la presenza di un *carrello_G* in cui poter inserire i prodotti visionabili nello *ShowRoom*, anche previa personalizzazione. Non è richiesta invece l'integrazione con un servizio di pagamento;

5. Tecnologie consigliate La proponente suggerisce l'utilizzo di una tra le seguenti tecnologie per lo sviluppo di ambienti 3D:

- *Three.js_G*: Libreria *Javascript_G* utilizzata per creare grafiche 3D animate e visualizzarle tramite *browser web*;
- *Unity 3D_G*, *Unreal Engine_G*: motori grafici potenti e complessi, sconsigliati dalla proponente se in assenza di esperienza pregressa con essi;

Viene inoltre suggerito l'uso del linguaggio *TypeScript_G*;

6. Disponibilità azienda

- La proponente si è resa disponibile per incontri a cadenza bisettimanale di circa 30 min da effettuarsi tramite servizi di videochiamata remota;

3 Tracciamento delle decisioni

| ID | Decisione |
|-----------------|--|
| VE.2022_10_21-1 | Idea interessante; percepita poca attenzione verso attività di codifica. |