

7 clickers group@gmail.com

Verbale esterno 11-01-2023

Versione 0.1.0

Stato | Non Approvato

Uso | Esterno

Approvazione

Redazione | Tommaso Allegretti

Verifica | Marco Brigo

Elena Pandolfo

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il giorno 11-01-2023 con il referente di San Marco Informatica - Alex Beggiato



Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	25-01-23	Marco Brigo Elena Pandolfo	Verificatori	$ m Verifica_{g}$
0.0.1	12-01-23	Tommaso Allegretti	Analista	Redazione documento



Indice

	Informazioni generali	3
	1.1 Dettagli sull'incontro	3
2	Motivo della Riunione	4
	2.1 Proof of concept _g	
	2.2 Resoconto	4
3	Tracciamento temi affrontati	5



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

 $\bullet \ \ \mathbf{Luogo} \hbox{:} \ \mathit{Google} \ \mathit{Meet};$

• **Data**: 11-01-2023;

• Ora di inizio: 9:30;

• Ora di fine: 10:00;

• Partecipanti:

- Giacomo Mason;
- Mirko Stella;
- Marco Brigo;
- Tommaso Allegretti;
- Elena Pandolfo;
- Rino Sincic;
- Gabriele Mantoan;
- Alex Beggiato.



2 Motivo della Riunione

Abbiamo contattato il proponente_g per dimostrare i risultati prodotti nell'ultimo periodo e ottenere un feedback che ci aiuti a migliorare lo sviluppo del nostro software.

In particolare è stato mostrato e discusso il Proof of concept_g che i programmatori hanno sviluppato.

2.1 Proof of concept_g

La riunione, seppur breve, ha avuto un riscontro positivo con il proponente_g che ha apprezzato il risultato raggiunto finora.

Il nostro Proof of concept $_{g}$ consiste in un ambiente 3D che simula uno scenario subacqueo, il quale presenta un terreno sabbioso e un pilastro di coralli marini al centro.

L'utente è in grado di spostarsi all'interno dell'ambiente e muovere la camera per esplorarlo.

Inoltre il corallo, unico oggetto presente, può essere selezionato, ciò risulterà nell'apparizione di un anello giallo intorno ad esso e un luce che lo illumina segnalando che l'oggetto è stato selezionato.

2.2 Resoconto

Il proponente_g ha ritenuto il risultato più che adeguato e ci ha consigliato di presentare il nostro Proof of concept_g allo stato attuale effettuando solo qualche piccola modifica:

- Aggiungere una finestra di dialogo quando un oggetto viene selezionato;
- Controllare che l'anello di selezione funzioni su diversi oggetti e non solo sul pilastro che è stato usato per la dimostrazione, in quanto già di forma conica;
- Sostituire il font utilizzato con uno più commerciale e adatto all'ambiente;
- Implementare anche il movimento attraverso le frecce direzionali oltre che ai tasti W, A, S e D.



3 Tracciamento temi affrontati

Codice	Descrizione
VE 4.1	Feedback riguardante il Proof of $concept_g$