

6bitbusters@gmail.com

Verbale Esterno 02-04-2025

Informazioni sul documento

Versione 1.0.0

> Stato Approvato

 \mathbf{Uso} Esterno

Approvazione Djossa Edgar

> Redazione Diviesti Filippo

Verifica Bergamin Elia

Distribuzione Six Bit Busters

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Sanmarco Informatica S.p.A.

Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto con il proponente Sanmarco Informatica S.p.A il giorno 02-04-2025.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verificatore
1.0.0	10-04-2025	Djossa Edgar	Approvazione documento	-
0.1.0	04-04-2025	Diviesti Filippo	Redazione documento	Bergamin Elia





Indice

1	Informazioni generali					
	1.1 Dettagli sull'incontro	3				
2	Ordine del giorno	3				
3	Resoconto della riunione	3				
	3.1 Discussione sull'andamento del progetto	3				
	3.9 Riunione successiva	3				



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Google Meet

• **Data**: 02-04-2025

• Ora di inizio: 17:00

• Ora di fine: 17:10

• Partecipante dell'azienda: Beggiato Alex

• Partecipanti:

- Bergamin Elia
- Chilese Elena
- Djossa Edgar
- Pincin Matteo
- Soranzo Andrea
- Diviesti Filippo

2 Ordine del giorno

La riunione era volta all'aggiornamento del proponente sui progressi raggiunti dal team nel periodo trascorso dall'incontro precedente.

3 Resoconto della riunione

3.1 Discussione sull'andamento del progetto

Durante la riunione, il team ha discusso i progressi del progetto e le prossime attività da svolgere. In seguito il proponente è stato informato dell'esito della RTB. Infine sono state fatte presenti le modifiche tecnologiche apportate.

3.2 Riunione successiva

È stato fissato il successivo incontro con il proponente in data 16-04-2025 alle ore 17:00. Durante questo incontro il team presenterà i diagrammi UML ultimati e discuterà di eventuali punti critici.

Approvazione esterna Sanmarco Informatica

Beggiato Alex



Tracciamento delle azioni

Codice	Descrizione
VE 9.1	Ultimare diagrammi UML

Approvazione esterna Sanmarco Informatica

Beggiato Alex