



SWEvenTeam

E-Mail

sweventeam@outlook.it

VERBALE ESTERNO 2025-05-23

Incontro con Zucchetti S.p.A.

Informazioni documento

Versione	1.0.0
Redazione	Yuri Lunardon
Verifica	Alessio Barraco
Approvazione	Alessandro Damiani

Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	2025-05-24	Alessandro Damiani	-	Convalida documento
0.0.1	2025-05-23	Yuri Lunardon	Alessio Barraco	Stesura documento

Indice

1	Informazioni incontro	3
2	Resoconto dell'incontro	4
2.1	Quesito 1 - Terminologia polisemica	4
2.2	Quesito 2 - Design pattern	4
2.3	Quesito 3 - Integrazione con l'infrastruttura aziendale	4
3	Conclusioni	5
4	Approvazione MVP	6

1 Informazioni incontro

Luogo	Google Meet
Data	23 Maggio 2025
Orario	14:30 - 14:50
Presenti	Alessio Barraco Alessandro Damiani Yuri Lunardon Alba Hui Larrosa Serrano Matteo Mazzotti Alessio Turetta
Assenti	Valentina Schivo
Esterni	Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.) Michele Tollot (Zucchetti S.p.A.)

Presenza visione esterni:


Zucchetti S.p.A.
Via Solferino, 1 - 26900 LODI
Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753
Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA
P. IVA e Cod. Fisc. 05006900962

2 Resoconto dell'incontro

Con l'approssimarsi della data di consegna prevista nel piano di progetto, il gruppo ha richiesto un incontro con l'azienda al fine di ottenere conferma del pieno soddisfacimento dei requisiti obbligatori e della conformità della web-app alle specifiche iniziali e agli accordi raggiunti nei precedenti incontri.

2.1 Quesito 1 - Terminologia polisemica

Nel corso dell'esposizione sullo stato attuale dell'applicativo, il gruppo ha presentato la nuova funzionalità "Blocchi di domande", sviluppata in risposta alle richieste aziendali. Da questa presentazione è scaturita una riflessione sulla terminologia impiegata: l'azienda ha evidenziato che parole polisemiche come "blocco" possono risultare ambigue, potrebbero infatti richiamare tanto un raggruppamento di domande quanto un blocco di codice o un malfunzionamento. Per evitare equivoci si è quindi concordato di sostituire blocco con termini più espliciti, neutrali e adatti al contesto, quali collezione o insieme.

2.2 Quesito 2 - Design pattern

Il gruppo ha presentato all'azienda gli attuali design pattern adottati per la realizzazione dell'applicativo, illustrando, per quanto riguarda il front-end, il passaggio dal pattern "container-presentational" (impiegato in precedenza) a una struttura incentrata su "hooks" o "contesti" per separare logica e presentazione. Questo cambio è stato motivato dal fatto che il pattern container-presentational, nato quando React utilizzava le classi, è oggi considerato datato e meno manutenibile. L'azienda ha concesso piena libertà di scelta su questo fronte, confermando comunque di condividere la decisione presa.

2.3 Quesito 3 - Integrazione con l'infrastruttura aziendale

Al termine dell'incontro l'azienda ha proposto di organizzare una dimostrazione in presenza nei propri uffici, invitando il gruppo a presentare la web-app direttamente sull'infrastruttura aziendale, sia per mostrare il progetto all'azienda, sia per testare l'integrazione con i loro endpoint Ollama/DeepSeek e le GPU interne. Questo appuntamento potrà essere fissato anche dopo la consegna ufficiale del progetto all'università, così da non interferire con le scadenze accademiche ma consentire comunque un collaudo congiunto e la raccolta di feedback utili per eventuali evoluzioni future.

3 Conclusioni

L'azienda ha confermato che, allo stato attuale, la web-app soddisfa tutti i requisiti obbligatori fissati all'inizio del progetto e ribaditi nei precedenti incontri. Il gruppo ha sostituito il termine "blocco" con una denominazione più chiara in tutta l'interfaccia.

4 Approvazione MVP

Zucchetti S.p.A. conferma di essere soddisfatta della qualità e dei risultati del lavoro svolto da SWEvenTeam, approvando formalmente il Minimum Viable Product.

Firma per approvazione MVP:



Zucchetti S.p.A.

Via Solferino, 1 - 26900 LODI

Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753

Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA

P. IVA e Cod. Fisc. 05006900962

Dr. J. A. Schmitt
V. A. Schmitt, Jr. - 22200
Tel. 687-1234 - Fax 687-5678
Case 1: 12-01-0001-1-0001-0001
P. 1234-5678-9012-3456-7890