

Verbale Esterno del meeting in data 17/10/2024

A.A 2024/2025

sevenbits.swe.unipd@gmail.com

Registro modifiche

Versione	Data	Descrizione	Ruolo	Componente
1.0	17/10	Stesura del verbale	Scrittori	Gusella Manuel
1.0	17/10	Stesura del verbale	Scrittori	Pivetta Federico
			Relatori	

Indice

1	17/10/2024	2
1.1	Durata e partecipanti	2
1.2	Oggetto	2
1.3	Sintesi	2

1 17/10/2024

1.1 Durata e partecipanti

- Ora: 16:00 - 16:25;
- Partecipanti:
 - Gusella Manuel;
 - Cristellon Giovanni;
 - Peruzzi Uncas;
 - Piva Riccardo;
 - Pivetta Federico.
- Azienda: Azzurro Digitale.
- Piattaforma: Google meet (online)

1.2 Oggetto

Incontro con Vallini Giorgio, Daniele Martina, Gottardello Mattia e Boscaro Nicola dell'azienda Azzurro Digitale per chiarimenti sul Capitolato 9

1.3 Sintesi

Primo colloquio esterno con l'azienda Azzurro Digitale del Capitolato 9.

Sono state fatte domande specifiche sul progetto:

1. Considerando il tetto alle ore che possiamo dedicare al progetto imposto dal professore/committente è eventualmente possibile ritrattare i requisiti minimi e il MVP se necessario in futuro?
2. Quali caratteristiche minime devono essere incluse nel Proof of Concept? Basta lavorare con un unica fonte di dati o sono necessarie tutte le integrazioni (Confluence, Jira e Github)?
3. Nel capitolato vengono menzionati dei test automatizzati, è previsto un livello minimo di coverage perché consideriate il progetto valido?
4. Si parla di proporre l'utilizzo della metodologia agile durante lo svolgimento del progetto, volevamo sapere se ci verrà fornito un qualche tipo di aiuto da parte del vostro team? Se sì, che aiuto nello specifico?
5. Si parla di mettere a disposizione il proprio know-how tecnico e tecnologico, volevamo sapere se ci saranno dei brevi corsi/lezioni preparatorie già programmate dall'azienda?
6. Nel documento ci sono delle proposte in merito alle tecnologie da utilizzare, siamo tenuti ad utilizzare quelle citate oppure possiamo utilizzarne anche altre?

7. La repo github citata nel documento avrà già a disposizione del materiale al suo interno o sarà completamente vuota?
8. Che quantità di richieste in concorrenza vi aspettate indicativamente possa rispondere il bot?
9. Qual'è il volume atteso dei dati di cui sarà necessario fare RAG?

Risposte:

1. Loro come proponenti non hanno inserito nessun vincolo rispetto alle ore da dedicare al progetto.
2. Per il PoC basta dimostrare la fattibilità del progetto limitandosi ad una fonte di informazione o a tutte e tre prese singolarmente, quindi senza doverle già usare assieme.
3. Per la parte di test coverage hanno richiesto di avvicinarci il più possibile al 100%, tenendo conto che gli unici test scritti richiesti riguardano solo la parte di codice scritto da noi e non su quello che viene restituito dalle eventuali API utilizzate per il progetto.
4. Attraverso degli incontri settimanali, dove loro assumeranno il ruolo di clienti e noi di creatori del progetto, vogliono istruirci a mettere in atto la metodologia agile.
5. Loro hanno confermato che non ci saranno corsi di formazione.
6. Per quanto riguarda l'utilizzo delle tecnologie necessarie al raggiungimento del risultato richiesto sono disponibili ad aiutarci rispondendo ad eventuali domande, facendo presente che le tecnologie citate sono semplici consigli e non delle richieste.
7. Quella repo serve semplicemente per lavorarci sopra e molto probabilmente non conterrà nulla.
8. Per quanto riguarda le richieste in concorrenza, non si è parlato di questo tipo di problema, già il fatto di avere un applicativo che funziona per una singola utenza è considerato un buon punto di partenza, mentre garantire un utilizzo parallelo viene sicuramente considerato un plus opzionale.
9. Il volume dei dati comprende tutte e tre le piattaforme citate nel documento, in linea di massima la mole dei dati varia in base ai permessi di visualizzare su ogni determinata piattaforma della singola utenza.

Firma: _____

Data: