

Verbale esterno del meeting in data 18/10/2024
Incontro informativo con Sanmarco Informatica

Tech Minds
techminds.unipd@gmail.com



Indice

1	Durata e partecipanti	2
1.1	Durata	2
1.2	Partecipanti	2
2	Riassunto	2
2.1	Introduzione	2
2.2	Domande e risposte	2
3	Changelog	3

1 Durata e partecipanti

1.1 Durata

- Inizio: 16:30
- Fine: 17:00

1.2 Partecipanti

- **Beggiato Alex** (Sanmarco Informatica)
- Lazzarin Tommaso
- Salviato Leonardo
- Vallotto Caterina
- Tutino Giuseppe
- Bressan Alessandro
- Corradin Samuele

2 Riassunto

2.1 Introduzione

Verbale relativo all'incontro informativo con il referente del capitolato 3Dataviz proposto dall'azienda Sanmarco Informatica. L'incontro si è tenuto sulla piattaforma Google Meet previo accordo tramite mail.

2.2 Domande e risposte

Di seguito sono riportate le domande poste al proponente con un riassunto delle relative risposte.

- 1. In che modo l'azienda supporterà il gruppo durante lo svolgimento del progetto?**
Le modalità specifiche di supporto verranno concordate una volta aggiudicato il capitolato. Sicuramente l'azienda fornirà un supporto maggiore nelle fasi di analisi dei requisiti e progettazione; durante la fase di implementazione sarà disponibile per dei chiarimenti su eventuali difficoltà. Verranno fissati degli incontri periodici per monitorare l'avanzamento del progetto.
- 2. L'azienda mette a disposizione infrastrutture cloud utili per contenere l'applicativo web ed eventuali dati?**
L'azienda ritiene che non sia necessario fornire tali infrastrutture dato che esistono varie alternative gratuite sul web.
- 3. La struttura di presentazione della pagina in che modo sarà composta? Oltre al grafico 3D e all'eventuale tabella dei dati cos'altro potrebbe essere necessario visualizzare?**
È necessario implementare la vista tabulare dei dati come requisito obbligatorio. Opzionalmente è possibile implementare l'interazione tra tabella e grafico in modo consistente.
- 4. Gli istogrammi possono assumere valori negativi? Se sì, si richiede la navigazione tra gli istogrammi a 360°?**
Sì, i valori negativi sono ammissibili ed è necessaria una libera navigazione del grafico.
- 5. Il sito deve essere pensato anche per uso mobile?**
Non è una richiesta presente nei requisiti obbligatori. Tuttavia, utilizzando le tecnologie proposte adattare la webapp anche su mobile non richiede un grande impegno.
- 6. Sarà necessario inserire anche delle funzioni di personalizzazione (per esempio set di colori, o determinati dati da 'escludere') da parte dell'utente?**
La personalizzazione dell'interfaccia non è necessaria ma opzionale.

7. **Il sito deve essere testato per funzionare sulla maggior parte dei browser attuali oppure ha un target particolare?**
Viste le tecnologie utilizzate la webapp sarà automaticamente compatibile con tutti i browser moderni.
8. **Si deve anche tenere conto delle sessioni utente/profili registrati in modo da salvare questi istogrammi in file progetto condivisibili/scaricabili?**
Sarebbe preferibile avere un welcome screen in cui è possibile scegliere il dataset da visualizzare. Non è richiesto l'uso di account.
9. **L'utente può influenzare il database (aggiungere dati)?**
La webapp si occupa solo della visualizzazione dei dati, non della loro modifica.
10. **Ci sono dei limiti alla quantità di dati rappresentabili?**
I limiti verranno decisi durante l'analisi dei requisiti. In ogni caso è fortemente consigliato scegliere un limite superiore adeguato.
11. **Qual è una caratteristica che un gruppo dovrebbe avere per realizzare un buon prodotto?**
Avere un pizzico di fantasia per rendere il prodotto più riconoscibile e incuriosire l'utente.

3 Changelog

Versione	Data	Descrizione	Autore
1.0	18/10/2024	Prima versione	Il gruppo Tech Minds

Il proponente, Alex Beggiato

Beggiato Alex