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

# $\begin{array}{c} {\rm Tech~Minds} \\ {\rm techminds.unipd@gmail.com} \end{array}$



# Indice

	Durata e partecipanti1.1 Durata	
	Riassunto 2.1 Introduzione	
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°?
  - Si, 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