

Template documentazione SWE

7Last

17/3/2024 - v1.1



Versioni

Ver.	Data	Autore	Descrizione
1.0	17/03/2024	Leonardo	Creazione documento
1.1	17/03/2024	Leonardo	Aggiunta Introduzione e descrizione Capitolati

Indice

1	Introduzione	3
2	Valutazione del Capitolato Selezionato	3
2.1	Capitolato C6 - SyncCity	3
2.1.1	Descrizione	3
2.1.2	Domini	3
2.1.3	Valutazione	3
2.1.4	Conclusioni	4
3	Valutazione degli altri Capitolati	4
3.1	Capitolato C9 - ChatSQL	4
3.1.1	Descrizione	4
3.1.2	Domini	4
3.1.3	Valutazione	4
3.1.4	Conclusioni	4
3.2	Capitolato C3 - Easy meal	5
3.2.1	Descrizione	5
3.2.2	Domini	5
3.2.3	Valutazione	5
3.2.4	Conclusioni	5

1 Introduzione

Lo scopo del presente documento è quello di rappresentare un'analisi dei Capitolati esposti dalle aziende proponenti. Verranno analizzate le motivazioni della scelta del Capitolato C6, e gli aspetti positivi e negativi che stanno alla base della scelta di scartare le altre proposte.

2 Valutazione del Capitolato Selezionato

2.1 Capitolato C6 - SyncCity

2.1.1 Descrizione

- Nome: SyncCity: Smart city monitoring platform
- Proponente: Synclab
- Committenti: *Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin*
- Obiettivo: Lo scopo di questo progetto è di realizzare una piattaforma e relativa dashboard, che consenta a chi la usa di avere sotto controllo una serie di informazioni sullo stato di salute della città, in modo da prendere decisioni veloci, efficaci ed analizzare poi gli effetti conseguenti.

2.1.2 Domini

Dominio applicativo ...

Dominio tecnologico ...

2.1.3 Valutazione

Aspetti positivi ...

Aspetti negativi ...

2.1.4 Conclusioni

...

3 Valutazione degli altri Capitolati

3.1 Capitolato C9 - ChatSQL

3.1.1 Descrizione

- Nome: ChatSQL: creare frasi SQL da linguaggio naturale
- Proponente: Zucchetti
- Committenti: *Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin*
- Obiettivo: Nel capitolato si propone la realizzazione di un chatbot per la generazione di query SQL a partire da una frase in linguaggio naturale e la struttura del database.

3.1.2 Domini

Dominio applicativo ...

Dominio tecnologico ...

3.1.3 Valutazione

Aspetti positivi ...

Aspetti negativi ...

3.1.4 Conclusioni

...

3.2 Capitolato C3 - Easy meal

3.2.1 Descrizione

- Nome: Easy meal
- Proponente: Imola informatica
- ommittenti: *Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin*
- Obiettivo: Il capitolato intende semplificare il processo di prenotazione, permettendo ai clienti di riservare un tavolo in Inodo rapido e intuitivo, consentendo ai clienti di interagire direttamente con il personale del ristorante in modo da migliorare la comodità, la personalizzazione e l'efficienza, delle prenotazioni nei ristoranti.

3.2.2 Domini

Dominio applicativo ...

Dominio tecnologico ...

3.2.3 Valutazione

Aspetti positivi ...

Aspetti negativi ...

3.2.4 Conclusioni

...