

Gruppo MINT - Progetto MaaS

# Informazioni sul documento

Redazione | Navid Taha

Verifica | Tommaso Zagni

Approvazione | Thomas Fuser

Uso | Interno

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

 ${\rm Gruppo}\ {\rm MINT}$ 

# Descrizione

Questo documento riassumere l'incontro del 01-04-2016 tra il gruppo MINT ed il proponente Red Babel





# Indice

1	Informazioni Generali	2
2	Ordine del Giorno	2
3	Decisioni	2



# 1 Informazioni Generali

• Luogo: Padova, via Trieste 63, Aula 1AD100;

• Modalità: discussione orale via Skype

• **Data:** 01-04-2016;

• Ora: 15:30:

• Partecipanti del gruppo: Tommaso Zagni -Thomas Fuser - Navid Taha - Fabiano Tavallini - Enrico Canova - Michael Ogbuachi;

• Partecipanti esterni: Alessandro Maccagnan.

# 2 Ordine del Giorno

L'incontro ha l'obbiettivo di sanare alcuni dubbi del gruppo grazie all'intervento del Proponente, relativi ai seguenti argomenti:

- Argomentazione sui casi d'uso;
- Discussione di alcuni dettagli implementativi;
- Chiarimenti sulla specifica del capitolato;
- Decisione sul tipo di login del Super Ammministratore.

# 3 Decisioni

- 1. Nessun utente dovrà creare o modificare database. Il servizio *MaaS* dovrà offrire la possibilità al *Proprietario* o all'*Amministratore* di collegare database alla propria azienda. I database esterni devo essere MongoDB.
- 2. La scelta implementativa di concedere al proprietario di cedere il suo ruolo non è influente sullo sviluppo del progetto. Viene lasciata libertà sulla gestione di casi simili a questo. Tutto ciò che non è richiesto dal capitolato, se utile, può essere aggiunto. Il gruppo ha deciso di non implementare tale funzionalità.
- 3. Sarebbe molto utile implementare l'importazione/esportazione delle definizioni DSL, ma non è necessario che il gruppo la sviluppi. Come detto prima c'è libertà per ampliare i servizi offerti da MaaS ma il gruppo ha deciso di concentrarsi sulle richieste principali del progetto preservando la possibilità di eventuali implementazioni aggiuntive nelle prossime revisioni.
- 4. Dando i permessi di scrittura ad un utente, logicamente è incluso che egli possa leggerlo. La scelta di concedere anche i permessi di esecuzione è a carico del gruppo.
- 5. A pagina 11 delle specifiche del capitolato il gruppo non riesce a comprendere cosa si intende con "show" e "column", esse sono keywords utilizzate da *MaaP*. Il gruppo ha deciso di riutilizzare quelle già fornite dal capitolato precedente.



6. La scelta di lasciare la stessa pagina di login sia per il Super Amministratore che per gli altri utenti non influenza lo sviluppo del progetto. Pertanto si è deciso di utilizzare la stessa pagina per il login di tutti gli utenti.