

MaaP: MongoDB as an admin Platform

Verbale esterno 2014-03-5

Versione Data creazione Data ultima modifica Stato del Documento Uso del Documento Esterno

el Documento
Redazione
Verifica
Approvazione
Distribuzione
VEsterno
Giacomo Pinato
Fabio Miotto
Alberto Garbui
Aperture Software

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin CoffeeStrap

Sommario

Verbale dell'incontro tra i componenti del gruppo Aperture Software e il Proponente.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Modifiche effettuate
1.2.0	2014-03-09	Alberto Garbui (RE)	Approvazione documento
1.1.0	2014-03-08	Fabio Miotto (VE)	Verifica documento
1.0.1	2014-03-7	Giacomo Pinato (AN)	Stesura documento

Tabella 1: Registro delle modifiche





Indice

1	Inform	Informazioni sulla riunione Punti all'ordine del giorno				
2	Punti					
	2.1	Validazione progettazione effettuata:	1			
	2.2	Scelte progettuali a breve termine:	Ę			
		Consigli e spunti da parte del Proponente:				



1 Informazioni sulla riunione

• **Data**: 2014-03-7;

• Luogo: Laboratorio informatico Paolotti;

• **Ora**: 15:00;

• **Durata**: 1h 30m;

• Partecipanti interni: Aperture Software

- Maso Michele;

- Miotto Fabio;
- Garbui Alberto;
- Sorgato Mattia;
- Perin Andrea;
- Pinato Giacomo.
- Partecipanti esterni:
 - * Alessandro Maccagnan
- Motivazioni riunione: Validazione della progettazione effettuata e discussione su scelte future;
- Argomenti trattati: Scelte progettuali effettuate e da effettuare, HTML5 Mode per Angular, gestione mail del sistema.



2 Punti all'ordine del giorno

- Validazione progettazione effettuata;
- Scelte progettuali a breve termine;
- Consigli e spunti da parte del Proponente.

2.1 Validazione progettazione effettuata:

Il Proponente, dopo aver analizzato la progettazione effettuata fin'ora, ha valutato la stessa coerente con il prodotto finale e con le sue aspettative. Non ha inoltre evidenziato falle, mancanze o inconsistenze nel lavoro effettuato.

2.2 Scelte progettuali a breve termine:

Dopo aver discusso col Proponente in merito a scelte progettuali da effettuare a brevissimo e breve termine, si è concluso che:

- Tutti i file DSL verranno compilati all'avvio del server invece che alla loro prima richiesta di utilizzo:
- Le trasmissioni tra client e server saranno piú frequenti e meno pesanti dal punto di vista della quantitá di dati trasmessi. Ovvero si faranno molte richieste per pochi dati piuttosto che poche richieste con molti dati;
- La gestione delle email del sistema, ad esempio per registrazione e recupero password, avverá utilizzando nodemailer.

2.3 Consigli e spunti da parte del Proponente:

Il Proponente ha portato alla nostra attenzione le seguenti problematiche e spunti di riflessione:

- Le URL di Angular, essendo fittizie, non possono essere inserite direttamente nella barra URL del browser. Essendo una funzionalità fortemente desiderabile, ci è stato consigliato di valutare l'utilizzo di HTML5 Mode. Questa funzionalità di Angular permette di ristabilire la coerenza tra URL e informazioni visualizzate sul browser;
- Con un leggero lavoro di adattamento é possibile far si che MaaP si interfacci anche con database NoSQL non MongoDB.