

NORRIS Framework



FLAMETECH Inc.

Verbale esterno 2014/12/22

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Merlo Gianluca
Verifica	Cardin Andrea
Responsabile	Sartor Michele
Uso	Esterno
Lista di distribuzione	FlameTech Inc. Prof. Vardanega Tullio

Descrizione

Verbale della riunione tra il gruppo **FlameTech Inc.** e il Proponente CoffeeStrap per il progetto Norris.



Stato	Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvato	Documento approvato	Sartor Michele	Responsabile	2014/12/22	1.0.0
Verificato	Verifica documento	Cardin Andrea	Verificatore	2014/12/22	0.2.0
In Lavorazione	Creazione documento in seguito all'incontro	Merlo Gianluca	Analista	2014/12/22	0.1.0

Indice

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Domande e risposte	2

1 Informazioni sulla riunione

- **Data:** 2014/12/22
- **Ora:** 10.00
- **Luogo:** Laboratorio Torre Archimede
- **Partecipanti interni:**
 - Merlo Gianluca
 - Persegona Mattia
 - Sartor Michele
- **Partecipanti esterni:**
 - Maccagnan Alessandro

2 Domande e risposte

Di seguito sono presentate le domande poste al Proponente, con le relative risposte.

- **È necessario dare un particolare layout alla pagina contenente i grafici?**
Non serve, è sufficiente che i grafici vengano stampati anche uno sotto l'altro. Il layout sarà una cosa che potrete fare nell'eventualità vi avanzi del tempo. La cosa fondamentale è la progettazione delle *API_G* che andrete a fornire, in modo che siano semplici da utilizzare.
- **Riguardo alle *API_G*, ha preferenze riguardo ai metodi per l'aggiornamento dei grafici?**
Per quanto riguarda le modalità di aggiornamento dei grafici è preferibile fornirne più metodi che possano essere usati all'occorrenza, magari distinguendoli in base ai parametri.
- **In che formato devono essere i dati in ingresso? Lo scegliamo noi o viene deciso dalla sorgente?**
Il formato dei dati in ingresso lo dovete decidere voi; sarà eventualmente compito dell'utilizzatore del *framework_G* convertire i dati da passare alle funzioni a seconda di come le avete realizzate.
- **È necessario che i dati vengano salvati in locale nel *server_G* con l'ausilio di un *database_G*?**
Il *framework_G* non deve salvare i dati, ma solo gestirli per permettere la realizzazione del grafico.
- **C'è una preferenza tra le *Google Maps API_G* e le *OpenStreetMaps API_G* per lo sviluppo del grafico *Map Chart_G*?**
Nessuna preferenza, la scelta sta a voi in base a quelle che considerate migliori e che vi pongono meno vincoli di utilizzo.
- **La scelta del metodo di aggiornamento del grafico deve essere decisa a priori, in fase di costruzione, o posso invocare indistintamente uno dei metodi previsti?**
Se un dato grafico ha a disposizione due metodi di aggiornamento io devo poterli invocare entrambi in base alle necessità, se invece dovessero esserci dei casi in cui non è possibile farlo, imponete pure dei vincoli.
- **Sta a noi creare dei metodi per gestire il login al *server_G*?**
Non è necessario, sono funzioni facilmente reperibili e standard, sta a chi utilizzerà il *framework_G* crearle nel caso ne abbia bisogno.
- **Dobbiamo fornire una *dashboard_G* o dei metodi che possano permettere, ad un ipotetico sistemista, la visualizzazione dei grafici creati?**
Il Norris non è stato pensato per avere una sua *dashboard_G*, sarebbe una funzione in più che scegliete di aggiungere voi. Se vi avanza del tempo implementatela pure ma non è espressamente richiesta.

- **Nel caso sviluppassimo un'applicazione per *Android_G*, quali funzionalità dovrebbe comprendere?**

L'applicazione dovrà permettere allo sviluppatore di visualizzare i grafici sono attivi sul *server_G*, con la possibilità di visualizzarli singolarmente. Prendete come esempio l'immagine presente nel capitolato. Nel caso vogliate sviluppare ulteriori funzionalità a voi la scelta.

- **Sarà possibile organizzare altri incontri per eventuali chiarimenti?**

Certamente, fino all'Epifania sarà possibile incontrarci personalmente, poi tramite videochiamata e/o e-mail perché sarò all'estero.