NORRIS Framework



FLAME**TECH** Inc.

Verbale esterno 2014/12/22

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Merlo Gianluca
Verifica	Cardin Andrea
Responsabile	Sartor Michele
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	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	Sartor	Responsabile	2014/12/22	1.0.0
Approvato	approvato	Michele			
Verificato	Verifica	Cardin	Verificatore	2014/12/22	0.2.0
	documento	Andrea			
In Lavorazione	Creazione				
	documento in	Merlo	Analista	2014/12/22	0.1.0
	seguito	Gianluca			
	all'incontro				





Indice

1	Informazioni sulla riunione	-
2	Domande e risposte	•



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 forniate 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.