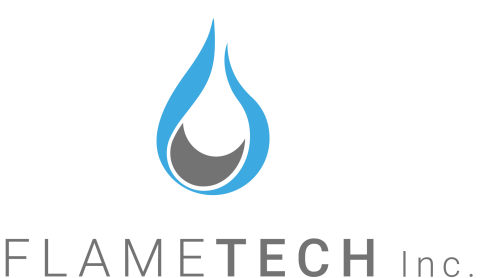
## **NORRIS** Framework



# Analisi dei requisiti

### Informazioni sul documento

Versione	4.0.0
Redazione	Persegona Mattia
Verifica	Zanetti Davide
Responsabile	Cardin Andrea
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Lista di distribuzione	FlameTech Inc.
	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	CoffeeStrap

### Descrizione

Questo documento traccia tutti i requisiti analizzati dal gruppo **FlameTech Inc.** necessari al processo di sviluppo del progetto Norris.



Versione	Modifica	Autore	Ruolo	Data	Stato
4.0.0	Approvazione del documento	Cardin Andrea	Responsabile	2015/05/12	Approvato
3.1.0	Verifica del documento	Zanetti Davide	Verificatore	2015/05/12	Verificato
3.0.4	Adeguamento di tutti i tracciamenti	Persegona Mattia	Analista	2015/05/12	In Lavorazione
3.0.3	Adeguamento codici Requisiti, stesura appendice A.2	Persegona Mattia	Analista	2015/05/11	In Lavorazione
3.0.2	Adeguamento codici UC, stesura appendice A.1	Persegona Mattia	Analista	2015/05/11	In Lavorazione
3.0.1	Applicazione Correzioni RP - inserita descrizione per i flussi di controllo mancanti	Persegona Mattia	Analista	2015/05/07	In Lavorazione
3.0.0	Approvazione del documento	Merlo Gianluca	Responsabile	2015/03/06	Approvato
2.1.0	Verifica del documento	Faggin Andrea	Verificatore	2015/03/05	Verificato
2.0.4	Incremento per Specifica Tecnica	Zanetti Davide	Analista	2015/02/26	In Lavorazione
2.0.3	Applicazione Correzioni RR - Requisiti	Meneguzzo Francesco	Analista	2015/02/24	In Lavorazione
2.0.2	Applicazione Correzioni RR - UC	Persegona Mattia	Analista	2015/02/23	In Lavorazione
2.0.1	Applicazione Correzioni RR - dimensioni immagini	Cardin Andrea	Analista	2015/02/23	In Lavorazione
2.0.0	Approvazione del documento	Sartor Michele	Responsabile	2015/02/13	Approvato
1.5.0	Verifica del documento	Zanetti Davide	Verificatore	2015/02/12	Verificato
1.4.2	Stesura requisiti applicativo mobile	Merlo Gianluca	Analista	2015/02/04	In Lavorazione
1.4.1	Stesura Use Case applicativo mobile	Meneguzzo Francesco	Analista	2015/02/02	In Lavorazione
1.4.0	Approvazione del documento	Faggin Andrea	Responsabile	2015/01/22	Approvato



Versione	Modifica	Autore	Ruolo	Data	Stato
1.3.0	Verifica del documento	Sartor Michele	Verificatore	2015/01/20	Verificato
1.2.2	Modifica Use Case	Zanetti Davide	Analista	2015/01/17	In Lavorazione
1.2.1	Modifica Use Case	Merlo Gianluca	Analista	2015/01/16	In Lavorazione
1.2.0	Verifica del documento	Cardin Andrea	Verificatore	2015/01/10	Verificato
1.1.4	Stesura tabelle di tracciamento	Zanetti Davide	Analista	2015/01/05	In Lavorazione
1.1.3	Stesura requisiti di vincolo	Persegona Mattia	Analista	2015/01/02	In Lavorazione
1.1.2	Stesura requisiti di qualitá	Meneguzzo Francesco	Analista	2014/12/30	In Lavorazione
1.1.1	Stesura requisiti funzionali	Persegona Mattia	Analista	2014/12/27	In Lavorazione
1.1.0	Verifica del documento	Sartor Michele	Verificatore	2014/12/23	Verificato
1.0.3	Stesura Use Case	Merlo Gianluca	Analista	2014/12/21	In Lavorazione
1.0.2	Stesura Use Case	Persegona Mattia	Analista	2014/12/18	In Lavorazione
1.0.1	Stesura Use Case	Zanetti Davide	Analista	2014/12/16	In Lavorazione
1.0.0	Creazione del documento e stesura della descrizione generale	Meneguzzo Francesco	Analista	2014/12/12	In Lavorazione



## Indice

1	Int	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
	1.4	4.1 Normativi	1
	1.4	4.2 Informativi	1
<b>2</b>		scrizione generale	2
	2.1	Prospettive del prodotto	2
	2.2	Funzioni del prodotto	2
	2.3	Caratteristiche degli utenti	2
	2.4	Vincoli generali	3
3	Cas	si d'uso	4
J	3.1	UC1 Funzionalità sviluppatore	4
	3.2	UC1.1 Funzionalità creazione	5
	3.3	UC1.1 Punzionanta creazione UC1.1.1 Creazione nuova pagina	6
	3.4	1 0	6
	$3.4 \\ 3.5$	UC1.1.1 Assegnazione titolo pagina	7
		UC1.1.2 Creazione nuovo grafico	7
	3.6	UC1.1.2.1 Assegnazione titolo grafico	
	3.7	UC1.1.2.2 Inserimento dati	8
	3.8	UC1.1.2.3 Scelta formato dati	8
	3.9	UC1.1.2.4 Scelta colori dei dati	8
	3.10	$UC1.1.3$ Creazione $Bar\ Chart_G$ e $Line\ Chart_G$	9
	3.11	UC1.1.3.1 Visualizzazione legenda	9
	3.12	9	10
	3.13		10
	3.14	9 0	10
	3.15	~	10
	3.16		11
	3.17	1 0	11
	3.18	0	12
		<u> </u>	12
	3.20	1 11	12
	3.21	11	13
	3.22	*	13
	3.23		14
	3.24	UC1.1.6.2 Assegnazione header colonne	14
	3.25	UC1.1.6.3 Possibilità di ordinamento degli elementi di una colonna	15
	3.26	UC1.1.6.4 Scelta inserimento in testa/coda	15
	3.27	UC1.1.6.5 Scelta massimo numero di elementi visualizzati	15
	3.28	UC1.1.6.6 Scelta colore sfondo cella	15
	3.29	UC1.1.6.7 Scelta colore sfondo colonna	16
	3.30	UC1.1.6.8 Scelta colore sfondo riga	16
	3.31	9	16
	3.32		16
	3.33		17
		<u> </u>	



	3.34	UC1.1.7 Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione della pagina .	17
	3.35	UC1.1.8 Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione del grafico	17
	3.36	UC1.2 Funzionalità modifica	18
	3.37	UC1.2.1 Modifica pagina	19
	3.38	UC1.2.1.1 Aggiunta grafico	19
	3.39	UC1.2.1.1.1 Impostazione dimensioni grafico	19
	3.40	UC1.2.2 Modifica grafico	20
	3.41	UC1.2.2.1 Aggiornamento dati in place	20
	3.42	UC1.2.2.2 Modifica colori dei dati	20
	3.43	UC1.2.3 Modifica $Line\ Chart_G$	21
	3.44	UC1.2.3.1 Aggiornamento dati stream	21
	3.45	UC1.2.4 Modifica $Map\ Chart_G$	22
	3.46	UC1.2.4.1 Aggiornamento dati movie	22
	3.47	UC1.2.5 Modifica $Table_G$	23
	3.48	UC1.2.5.1 Aggiornamento dati stream	23
	3.49	UC2 Funzionalità utente	24
	3.50	UC2.1 Visualizzazione grafico	24
	3.51	UC3 Applicazione $Android_G$	25
	3.52	UC3.1 Configurazione nuovo $URL_G$	26
	3.53	UC3.2 VIsualizzazione lista grafici recenti	26
	3.54	UC3.3 Visualizzazione lista grafici	26
	3.55	UC3.4 Scelta grafico	27
	3.56	UC3.5 Visualizzazione grafico	27
	3.57	UC3.6 Modifica impostazioni	27
	3.58	UC3.6.1 Cambia lingua	28
	3.59	UC3.6.2 Visualizza informazioni applicazione	28
	3.60	UC3.7 Visualizzazione dell'errore relativo ad un $\mathit{URL}$ non valido	28
	3.61	UC3.8 Visualizzazione dell'errore relativo ad un $\mathit{URL}$ non corrispondente	
		ad un'istanza di Norris	29
	3.62	UC4 Esempio applicativo APS Holding	29
	3.63	UC4.1 Visualizzazione $Map\ Chart_G$	30
	3.64	UC4.2 Visualizzazione linee	30
		UC4.3 Scelta linea	30
	3.66	UC4.4 Aggiornamento $Map\ Chart_G$	30
4	$\mathbf{Rec}$	quisiti	31
	4.1	Requisiti Funzionali	32
	4.2	Requisiti Qualitativi	37
	4.3	Requisiti di Vincolo	38
	4.4	Requisiti Accettati	39
5	Tra	acciamento	40
	5.1	Tracciamento Requisiti-Fonte	40
	5.2	Tracciamento Fonte-Requisiti	45
	5.3	Tracciamento Requisiti-Test	51
$\mathbf{A}$	Αp	$\mathbf{pendice} \ \mathbf{A}$	54
_	A.1	Adeguamento codice $casi\ d$ 'uso $_G$	54
	A.2	Adeguamento codice requisiti	54

4

**5** 



### Elenco delle tabelle

2	Tabella Requisiti Funzionali	36
3	Tabella Requisiti Qualitativi	37
4	Tabella Requisiti di Vincolo	38
5	Tabella Requisiti Opzionali Accettati	39
6	Tabella Tracciamento Requisiti - Fonti	44
7	Tabella Tracciamento Fonti - Requisiti	50
8	Tabella Tracciamento Requisiti-Test	53
9	Tabella adeguamento codice $casi\ d'uso_G$	54
10	Tabella adeguamento codice requisiti	55



## Elenco delle figure

1	Funzionalità sviluppatore
2	Funzionalità di creazione per pagine e grafici
3	Creazione di una nuova pagina
4	Creazione di un nuovo grafico
5	Creazione di un $Bar\ Chart_G$ o di un $Line\ Chart_G$
6	Creazione di un $Bar\ Chart_G$
7	Creazione di un $Map\ Chart_G$
8	Creazione di un grafico $Table_G$
9	Funzionalità di modifica per pagine e grafici
10	Modifica di una pagina
11	Modifica di un grafico
12	Modifica di un grafico $Line\ Chart_G$
13	Modifica di un grafico $Map\ Chart_G$
14	Modifica di un grafico $Table_G$
15	Funzionalità utente
16	Applicazione $Android_G$
17	Modifica impostazioni dell'applicazione $Android_G$
18	Esempio applicativo APS Holding



### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo di tale documento è quello di elencare i requisiti del prodotto che sono stati individuati tramite l'analisi del capitolato C3 ed i successivi incontri con il Proponente.

### 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un  $framework_G$  per  $Node.js_G$ , compatibile con l'utilizzo standard dei  $middleware_G$  di  $Express_G$  in versione 4.x, per la realizzazione rapida di  $client_G$  web per la visualizzazione di grafici aggiornabili in tempo reale.

### 1.3 Glossario

Per evitare ogni possibile ambiguità che potrebbe sorgere verrà allegato il  $Glossario\_ver5.0.0$  dove verranno inseriti termini tecnici, acronimi, termini di dominio ed eventuali parole che potrebbero comportare delle incomprensioni e delle ambiguità nella lettura dei documenti. Per rendere la lettura più facile i termini verranno riportati in corsivo ed in pedice verrà posta una "G" maiuscola. (Esempio:  $Glossario_G$ ).

### 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C3 Norris: Node Real-time Intelligence http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C3.pdf;
- Verbali d'incontro con il Proponente:
  - Verbale d'incontro con il Proponente in data 2014/12/22;
  - Verbale d'incontro con il Proponente in data 2015/01/05.
- Norme di progetto: NormeDiProgetto\_ver3.0.0;

### 1.4.2 Informativi

- Software Engineering Ian Sommerville 9th Edition (2010):
  - Part 3 Software Design;
  - Part 4 Software Management.
- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software<sub>G</sub> modulo A:
  - http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Dispense/L08.pdf.



#### 2 Descrizione generale

#### 2.1Prospettive del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un  $framework_G$  per  $Node.js_G$ , compatibile con l'utilizzo standard dei  $middleware_G$  di  $Express_G$  in versione 4.x, per la realizzazione rapida di  $client_G$  web per la visualizzazione di grafici aggiornabili in tempo reale tramite notifiche  $push_G$ .

Il prodotto è un  $framework_G$  che permette di raccogliere dati provenienti da sorgenti arbitrarie e visualizzarli come grafici in modo semplice e veloce.

#### Funzioni del prodotto 2.2

Il  $framework_G$  permetterà la creazione e la distribuzione, tramite differenti tipologie di  $client_G$ , di grafici  $Bar\ Chart_G$ ,  $Line\ Chart_G$ ,  $Map\ Chart_G$  e  $Table_G$ .

Tramite delle  $API_G$  lo sviluppatore avrà la possibilità di crearli, modificarli e di aggiornarne i dati. Inoltre grazie all'utilizzo della tecnologia  $WebSocket_G$  i  $client_G$  verranno aggiornati tramite notifiche  $push_G$ .

Usando il  $framework_G$  sarà possibile:

- Creare una pagina web per visualizzare i grafici;
- Creare uno dei seguenti grafici:
  - Bar Chart<sub>G</sub>;
  - Line Chart<sub>G</sub>;
  - Map  $Chart_G$ ;
  - Table<sub>G</sub>.
- Assegnare un titolo al grafico;
- Assegnare i nomi agli assi;
- Modificare i colori dei dati;
- Modificare il formato di stampa dei valori;
- Visualizzare la legenda, ed eventualmente cambiarne la posizione;
- Visualizzare i grafici in pagine;
- Determinare le dimensioni di ogni grafico nella pagina.

#### 2.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a sviluppatori  $JavaScript_G$ , che hanno necessità di gestire dati in grafici e di aggiornare con notifiche  $push_G$  i  $client_G$  che li visualizzano. L'analisi dei requisiti ha permesso di individuare due tipologie di attori. Il primo attore individuato, denominato utente, potrà visualizzare i grafici tramite piattaforma web o applicazione  $Android_{G}$ .

Il secondo attore identificato è l'attore sviluppatore, il quale potrà creare grafici e pagine tramite l'uso delle  $API_G$ , e configurare vari parametri su di essi. Inoltre, essendo derivato dall'attore utente, avrà a disposizione tutte le sue funzionalità di visualizzazione, ma con la possibilità di accedere anche alla  $dashboard_G$  di sistema, nella quale gli sarà possibile visualizzare tutti i grafici attivi sul  $server_G$ .



### 2.4 Vincoli generali

Per usare il  $framework_G$  sarà necessario preventivamente installare il pacchetto tramite il gestore dei pacchetti di  $Node.js_G$   $npm_G$ , il quale richiede a sua volta l'installazione di tutto lo  $stack_G$  tecnologico sui cui esso si basa:

- $Node.js_G$ ;
- $Express_G$ ;
- $Socket.io_G$ ;

L'applicazione deve essere inoltre compatibile con la versione 38.0.X o superiore di  $Chrome_G$  e la versione 32.X o superiore di  $Firefox_G$ .



### 3 Casi d'uso

L'analisi del capitolato, l'incontro con il Proponente e la discussione tra gli Analisti ha portato alla definizione dei seguenti  $casi\ d'uso_G$ . Le fonti di tali  $casi\ d'uso_G$  hanno quindi origine sia esterna che interna al gruppo, ovvero derivate da necessità dedotte dall'analisi del dominio del problema. Ogni  $caso\ d'uso_G$  ha un codice univoco gerarchico, nella forma:

UC[codice univoco del padre.codice univoco di livello]

Il codice univoco di livello può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto. I  $casi\ d'uso_G$  sono divisi in due principali macro categorie: la prima riguarda le funzionalità disponibili allo sviluppatore mentre la seconda quelle che riguardano l'utente finale fruitore dei grafici creati tramite il  $framework_G$ . Nella prima parte in particolare troviamo l'UC1.1.2 che descrive un grafico generico; in questo modo si è cercato di accomunare le proprietà condivise tra i tipi di grafico, mentre successivamente, nello stesso livello, si trovano i  $casi\ d'uso_G$  di ogni specifico grafico. L'unione di tutti questi ultimi rappresenta lo stadio finale che dovrebbe assumere il  $framework_G$  secondo le direttive date.

### 3.1 UC1 Funzionalità sviluppatore

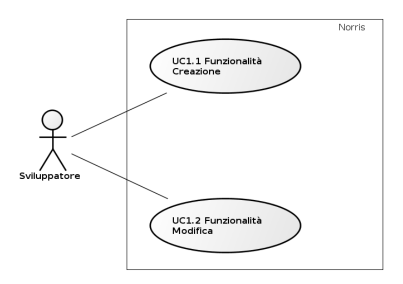


Figura 1: Funzionalità sviluppatore

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore ha scaricato la libreria e si appresta ad utilizzarla. Le operazioni che può compiere riguardano la creazione e la modifica di una nuova pagina o di un nuovo grafico;
- Precondizione: Il sistema è stato correttamente installato;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore ha la possibilità di creare delle pagine o dei grafici (UC1.1);



- L'utilizzatore ha la possibilità di effettuare modifiche sulle pagine e sui grafici (UC1.2).
- Postcondizione: Lo sviluppatore ha generato o modificato pagine e grafici.

### 3.2 UC1.1 Funzionalità creazione

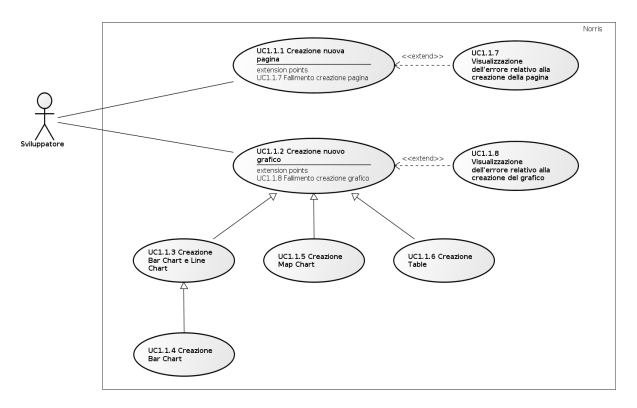


Figura 2: Funzionalità di creazione per pagine e grafici

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore ha la possibilità di creare delle pagine o dei grafici;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore crea una nuova pagina per inserirvi i grafici (UC1.1.1);
  - Lo sviluppatore crea un nuovo grafico (UC1.1.2);
  - Lo sviluppatore crea un grafico bidimensionale di tipo  $Bar\ Chart_G$  o  $Line\ Chart_G\ (UC1.1.3);$
  - Lo sviluppatore crea un grafico di tipo Bar Chart<sub>G</sub> (UC1.1.4);
  - Lo sviluppatore crea un grafico di tipo  $Map\ Chart_G\ (UC1.1.5);$
  - Lo sviluppatore crea un grafico di tipo  $Table_G$  (UC1.1.6);
  - A causa di un errore nella codifica la pagina non è stata creata dal sistema, verrà visualizzato un messaggio di errore (UC1.1.7);



- A causa di un errore nella codifica il grafico non è stato creato dal sistema, verrà visualizzato un messaggio di errore (UC1.1.8).
- Postcondizione: La pagina o il grafico sono stati creati.

### 3.3 UC1.1.1 Creazione nuova pagina

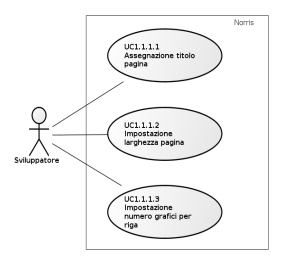


Figura 3: Creazione di una nuova pagina

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore crea una nuova pagina per inserirvi i grafici;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore assegna un titolo alla pagina (UC1.1.1.1).
- Estensioni:
  - Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione della pagina (UC1.1.7).
- Postcondizione: Lo sviluppatore ha una pagina disponibile o, in caso di fallimento, la pagina non è stata creata.

### 3.4 UC1.1.1.1 Assegnazione titolo pagina

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore assegna un titolo alla pagina;
- Precondizione: La pagina esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta assegnando un titolo alla pagina;
- Postcondizione: La pagina ha un titolo.



### 3.5 UC1.1.2 Creazione nuovo grafico

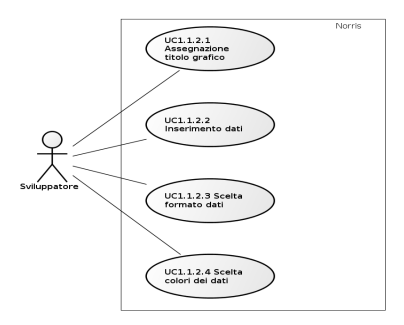


Figura 4: Creazione di un nuovo grafico

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore crea un nuovo grafico;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore assegna un titolo al grafico (UC1.1.2.1);
  - Lo sviluppatore aggiunge al grafico uno o più set di dati in formato  $JSON_G$  (UC1.1.2.2);
  - Lo sviluppatore sceglie il formato dei valori dei dati (UC1.1.2.3);
  - Lo sviluppatore sceglie i colori per i set dei dati (UC1.1.2.4).

### • Estensioni:

- Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione del grafico (UC1.1.8).
- **Postcondizione:** Lo sviluppatore ha creato un nuovo grafico, in caso di fallimento il grafico non è stato creato.

### 3.6 UC1.1.2.1 Assegnazione titolo grafico

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore assegna un titolo al grafico;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta assegnando un titolo al grafico;
- Postcondizione: Il grafico ha un titolo.



### 3.7 UC1.1.2.2 Inserimento dati

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiunge al grafico uno o più set di dati in formato  $JSON_G$ ;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta aggiungendo i dati in formato  $JSON_G$  al grafico;
- Postcondizione: Il grafico contiene i dati.

### 3.8 UC1.1.2.3 Scelta formato dati

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il formato dei valori dei dati;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il formato dei valori dei dati, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I valori hanno il formato scelto.

### 3.9 UC1.1.2.4 Scelta colori dei dati

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie i colori per i set dei dati;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore del set di dati, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: Il grafico ha i colori scelti per i dati.



### 3.10 UC1.1.3 Creazione Bar Chart<sub>G</sub> e Line Chart<sub>G</sub>

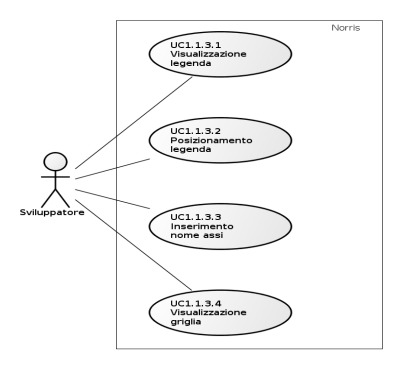


Figura 5: Creazione di un  $Bar\ Chart_G$  o di un  $Line\ Chart_G$ 

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore crea un grafico bidimensionale di tipo *Bar Chart*<sub>G</sub> o *Line Chart*<sub>G</sub>;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore sceglie se visualizzare la legenda (UC1.1.3.1);
  - Lo sviluppatore decide in quale punto del grafico posizionare la legenda (UC1.1.3.2);
  - Lo sviluppatore imposta il nome degli assi del grafico (UC1.1.3.3);
  - Lo sviluppatore decide se visualizzare la griglia dei dati (UC1.1.3.4).
- Postcondizione: Il grafico di tipo  $Bar\ Chart_G$  o  $Line\ Chart_G$  è stato creato.

### 3.11 UC1.1.3.1 Visualizzazione legenda

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie se visualizzare la legenda;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo se visualizzare o meno la legenda;
- Postcondizione: La legenda viene visualizzata o meno sul grafico.



### 3.12 UC1.1.3.2 Posizionamento legenda

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore decide in quale punto del grafico posizionare la legenda;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo in quale punto del grafico posizionare la legenda, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: La legenda ha la posizione scelta.

### 3.13 UC1.1.3.3 Inserimento nome assi

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore imposta il nome degli assi del grafico;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta assegnando il nome degli assi del grafico;
- Postcondizione: Gli assi del grafico hanno un nome.

### 3.14 UC1.1.3.4 Visualizzazione griglia

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore decide se visualizzare la griglia dei dati;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo se visualizzare o meno la griglia dei dati;
- Postcondizione: La griglia viene visualizzata o meno.

### 3.15 UC1.1.4 Creazione $Bar\ Chart_G$

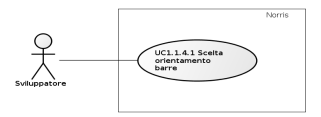


Figura 6: Creazione di un Bar Chart<sub>G</sub>

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore crea un grafico di tipo *Bar Chart*<sub>G</sub>;



- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore sceglie l'orientamento delle barre sul grafico: orizzontale o verticale (UC1.1.4.1).
- Postcondizione: Il grafico di tipo  $Bar\ Chart_G$  è stato creato.

### 3.16 UC1.1.4.1 Scelta orientamento barre

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore sceglie l'orientamento delle barre sul grafico: orizzontale o verticale;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo l'orientamento delle barre sul grafico;
- Postcondizione: Il grafico è orientato.

### 3.17 UC1.1.5 Creazione $Map\ Chart_G$

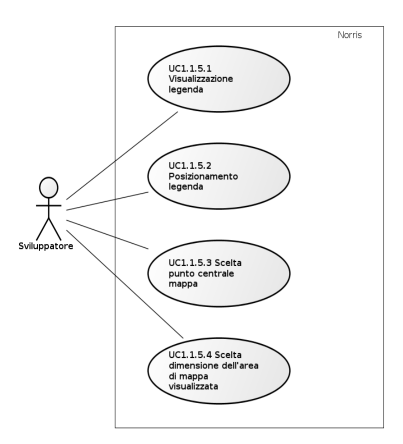


Figura 7: Creazione di un  $Map\ Chart_G$ 

• Attori: Sviluppatore;



- **Descrizione:** Lo sviluppatore crea un grafico di tipo *Map Chart*<sub>G</sub>;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore sceglie se visualizzare la legenda (UC1.1.5.1);
  - Lo sviluppatore decide in quale punto del grafico posizionare la legenda (UC1.1.5.2);
  - Lo sviluppatore sceglie il punto su cui è centrata la mappa (UC1.1.5.3);
  - Lo sviluppatore imposta il livello di zoom della mappa (UC1.1.5.4).
- Postcondizione: Il grafico di tipo  $Map\ Chart_G$  è stato creato.

### 3.18 UC1.1.5.1 Visualizzazione legenda

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie se visualizzare la legenda;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo se visualizzare o meno la legenda;
- Postcondizione: La legenda viene visualizzata o meno sul grafico.

### 3.19 UC1.1.5.2 Posizionamento legenda

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore decide in quale punto del grafico posizionare la legenda;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo in quale punto del grafico posizionare la legenda, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: La legenda ha la posizione scelta.

### 3.20 UC1.1.5.3 Scelta punto centrale mappa

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il punto su cui è centrata la mappa;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo il punto su cui sarà centrata la mappa, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: Il grafico ha l'area centrata sul punto specificato.



### 3.21 UC1.1.5.4 Scelta dimensione dell'area di mappa visualizzata

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore imposta il livello di zoom della mappa;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta impostando il livello di zoom della mappa;
- Postcondizione: L'area visualizzata dal grafico è quella voluta.

### 3.22 UC1.1.6 Creazione $Table_G$

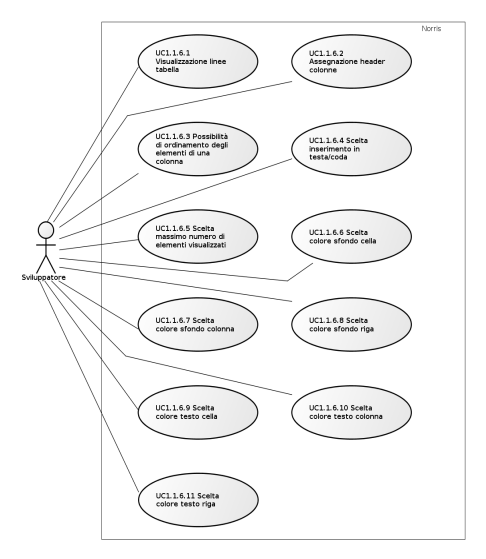


Figura 8: Creazione di un grafico  $Table_G$ 

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore crea un grafico di tipo *TableG*;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;



### • Flusso principale degli eventi:

- Lo sviluppatore imposta la visualizzazione dei bordi della tabella (UC1.1.6.1);
- Lo sviluppatore assegna l'header delle colonne sul grafico (UC1.1.6.2);
- Lo sviluppatore può scegliere se ordinare gli elementi della tabella rispetto ad una colonna; l'ordinamento è alfanumerico, crescente o decresente (UC1.1.6.3);
- Lo sviluppatore sceglie se aggiungere i dati in testa o in coda alla tabella, solo con aggiornamento in stream (UC1.1.6.4);
- Lo sviluppatore sceglie il massimo numero di elementi visualizzati in ogni pagina della tabella (UC1.1.6.5);
- Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo della cella (UC1.1.6.6);
- Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo di una colonna (UC1.1.6.7);
- Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo di una riga (UC1.1.6.8);
- Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una cella (UC1.1.6.9);
- Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una colonna (UC1.1.6.10);
- Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una riga (UC1.1.6.11).
- Postcondizione: Il grafico di tipo  $Table_G$  è stato creato.

### 3.23 UC1.1.6.1 Visualizzazione linee tabella

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore imposta la visualizzazione dei bordi della tabella;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto se mostrare o meno i bordi della tabella, e tale scelta verrà impostata;
- Postcondizione: I bordi vengono visualizzati o meno.

### 3.24 UC1.1.6.2 Assegnazione header colonne

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore assegna l'header delle colonne sul grafico;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta assegnando l'header delle colonne al grafico;
- Postcondizione: L'header delle colonne è stato assegnato.



## 3.25 UC1.1.6.3 Possibilità di ordinamento degli elementi di una colonna

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore può scegliere se ordinare gli elementi della tabella rispetto ad una colonna; l'ordinamento è alfanumerico, crescente o decresente;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto di ordinare gli elementi di una tabella rispetto ad una colonna, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I dati sono aggiornati.

### 3.26 UC1.1.6.4 Scelta inserimento in testa/coda

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore sceglie se aggiungere i dati in testa o in coda alla tabella, solo con aggiornamento in stream;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto se aggiungere i dati in testa o in coda alla tabella, e i dati verrano aggiunti come deciso;
- Postcondizione: I dati vengono aggiunti nel modo scelto.

### 3.27 UC1.1.6.5 Scelta massimo numero di elementi visualizzati

- **Attori:** Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore sceglie il massimo numero di elementi visualizzati in ogni pagina della tabella;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il massimo numero di elementi visualizzabili in ogni pagina della tabella, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: La tabella è formattata come voluto.

### 3.28 UC1.1.6.6 Scelta colore sfondo cella

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo della cella;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore dello sfondo di una cella, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.



### 3.29 UC1.1.6.7 Scelta colore sfondo colonna

- Attori: ;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo di una colonna;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore dello sfondo di una colonna, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.

### 3.30 UC1.1.6.8 Scelta colore sfondo riga

- Attori: ;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore di sfondo di una riga;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore dello sfondo di una riga, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.

### 3.31 UC1.1.6.9 Scelta colore testo cella

- Attori: ;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una cella;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo:
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore del testo di una cella, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.

### 3.32 UC1.1.6.10 Scelta colore testo colonna

- Attori: :
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una colonna;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore del testo di una colonna, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.



### 3.33 UC1.1.6.11 Scelta colore testo riga

- Attori: ;
- Descrizione: Lo sviluppatore sceglie il colore del testo di una riga;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il colore del testo di una riga, ed esso verrà impostato;
- Postcondizione: I colori sono stati impostati.

# 3.34 UC1.1.7 Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione della pagina

- Attori: ;
- **Descrizione:** A causa di un errore nella codifica la pagina non è stata creata dal sistema, verrà visualizzato un messaggio di errore;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta visualizzando l'errore relativo al fallimento della creazione della pagina, ed essa non verrà creata;
- Postcondizione: La pagina non è stata creata.

# 3.35 UC1.1.8 Visualizzazione dell'errore relativo alla creazione del grafico

- Attori: ;
- **Descrizione:** A causa di un errore nella codifica il grafico non è stato creato dal sistema, verrà visualizzato un messaggio di errore;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta visualizzando l'errore relativo al fallimento della creazione del grafico, ed esso non verrà creato;
- Postcondizione: Il grafico non è stato creato.



### 3.36 UC1.2 Funzionalità modifica

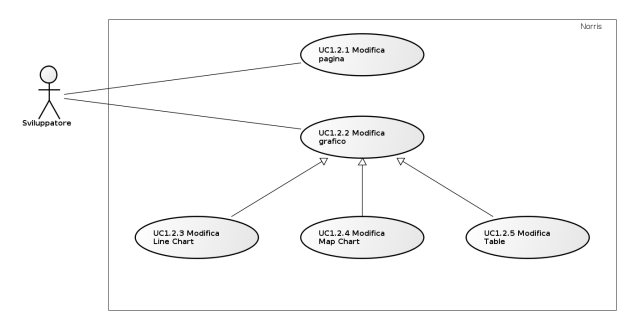


Figura 9: Funzionalità di modifica per pagine e grafici

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** L'utilizzatore ha la possibilità di effettuare modifiche sulle pagine e sui grafici;
- Precondizione: Esistono delle pagine o dei grafici da modificare;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiunge grafici precedentemente creati e modifica le proprietà della pagina (UC1.2.1);
  - Lo sviluppatore ha creato un grafico e può modificarne le proprietà (UC1.2.2);
  - Lo sviluppatore modifica le proprietà di un grafico di tipo  $Line\ Chart_G$  (UC1.2.3);
  - Lo sviluppatore modificare le proprietà di un grafico di tipo  $Map\ Chart_G$  (UC1.2.4);
  - Lo sviluppatore modifica le proprietà di un grafico di tipo Table<sub>G</sub> (UC1.2.5).
- Postcondizione: L'operazione di modifica è stata effettuata, nel caso di fallimento la modifica non viene effettuata.



### 3.37 UC1.2.1 Modifica pagina

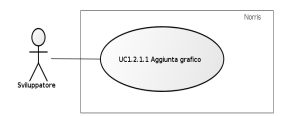


Figura 10: Modifica di una pagina

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiunge grafici precedentemente creati e modifica le proprietà della pagina;
- Precondizione: La pagina esiste, i grafici da inserire esistono;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiunge un grafico alla pagina (UC1.2.1.1).
- Postcondizione: Le modifiche sono state effettuate.

### 3.38 UC1.2.1.1 Aggiunta grafico

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore aggiunge un grafico alla pagina;
- Precondizione: La pagina esiste, il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore imposta le dimensioni per la visualizzazione del grafico sulla pagina (UC1.2.1.1.1).
- Postcondizione: Il grafico è stato aggiunto alla pagina.

### 3.39 UC1.2.1.1.1 Impostazione dimensioni grafico

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore imposta le dimensioni per la visualizzazione del grafico sulla pagina;
- Precondizione: La pagina esiste, il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore sta scegliendo le dimensioni del grafico sulla pagina, ed esse verranno impostate;
- Postcondizione: Il grafico viene visualizzato con le dimensioni specificate.



### 3.40 UC1.2.2 Modifica grafico

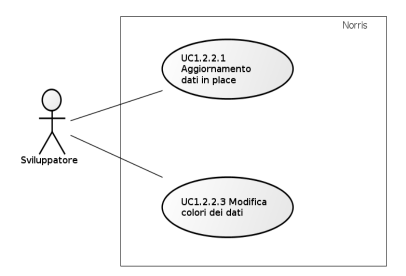


Figura 11: Modifica di un grafico

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: Lo sviluppatore ha creato un grafico e può modificarne le proprietà;
- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento in place (UC1.2.2.1);
  - Lo sviluppatore sceglie i colori per i set dei dati (UC1.2.2.2).
- Postcondizione: Le proprietà sono state modificate.

### 3.41 UC1.2.2.1 Aggiornamento dati in place

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento in place;
- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto come aggiornare i dati, ed i grafici verranno aggiornati di conseguenza;
- Postcondizione: Il grafico visualizza i dati aggiornati.

### 3.42 UC1.2.2.2 Modifica colori dei dati

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore sceglie i colori per i set dei dati;



- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto il nuovo colore del set di dati, ed esso verrà modificato;
- Postcondizione: Il grafico ha i colori scelti.

### 3.43 UC1.2.3 Modifica Line Chart<sub>G</sub>

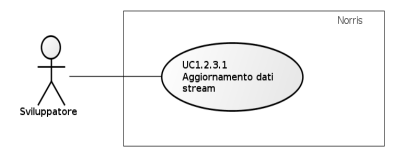


Figura 12: Modifica di un grafico  $Line\ Chart_G$ 

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore modifica le proprietà di un grafico di tipo *Line Chart<sub>G</sub>*;
- **Precondizione:** Il grafico esiste ed è di tipo *Line Chart*<sub>G</sub>;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento stream (UC1.2.3.1).
- Postcondizione: Le proprietà sono state modificate.

### 3.44 UC1.2.3.1 Aggiornamento dati stream

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento stream;
- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto come aggiornare i dati, ed i grafici verranno aggiornati di conseguenza;
- Postcondizione: Il grafico visualizza i dati aggiornati.



### 3.45 UC1.2.4 Modifica Map Chart<sub>G</sub>

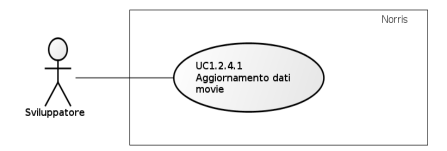


Figura 13: Modifica di un grafico  $Map\ Chart_G$ 

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore modificare le proprietà di un grafico di tipo Map  $Chart_G$ ;
- **Precondizione:** Il grafico esiste ed è di tipo *Map Chart*<sub>G</sub>;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento movie (UC1.2.4.1).
- Postcondizione: Le proprietà sono state modificate.

### 3.46 UC1.2.4.1 Aggiornamento dati movie

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento movie;
- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto come aggiornare i dati, ed i grafici verranno aggiornati di conseguenza;
- Postcondizione: Il grafico visualizza i dati aggiornati.



### 3.47 UC1.2.5 Modifica $Table_G$

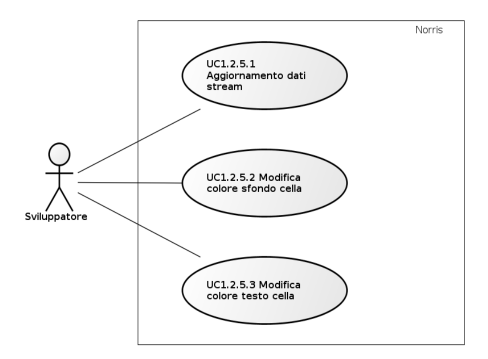


Figura 14: Modifica di un grafico Table<sub>G</sub>

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore modifica le proprietà di un grafico di tipo Table<sub>G</sub>;
- **Precondizione:** Il grafico esiste ed è di tipo *TableG*;
- Flusso principale degli eventi:
  - Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento stream (UC1.2.5.1).
- Postcondizione: Le proprietà sono state modificate.

### 3.48 UC1.2.5.1 Aggiornamento dati stream

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione:** Lo sviluppatore aggiorna i valori dei dati tramite il metodo di aggiornamento stream;
- Precondizione: Il grafico esiste;
- Flusso principale degli eventi: Lo sviluppatore ha scelto come aggiornare i dati, ed i grafici verranno aggiornati di conseguenza;
- Postcondizione: Il grafico visualizza i dati aggiornati.



### 3.49 UC2 Funzionalità utente

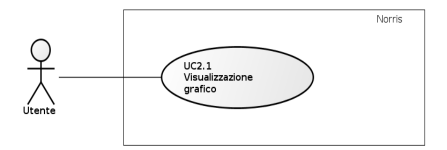


Figura 15: Funzionalità utente

- Attori: Utente;
- Descrizione: I grafici sono a disposizione degli utenti;
- Precondizione: Il sistema è attivo, esiste almeno un grafico;
- Flusso principale degli eventi:
  - L'utente finale può visualizzare i grafici sul browser (UC2.1).
- Postcondizione: Gli utenti visualizzano i grafici.

### 3.50 UC2.1 Visualizzazione grafico

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente finale può visualizzare i grafici sul browser;
- Precondizione: Il sistema è attivo, esiste almeno un grafico;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando il grafico scelto nel browser;
- Postcondizione: L'utente visualizza il grafico scelto.



### 3.51 UC3 Applicazione $Android_G$

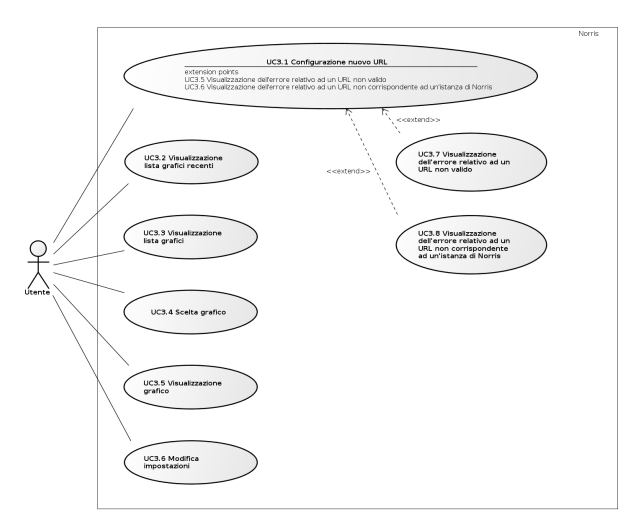


Figura 16: Applicazione  $Android_G$ 

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente visualizza i grafici tramite l'applicazione;
- **Precondizione:** L'utente ha scaricato ed installato l'applicazione e dispone di una connessione ad internet;
- Flusso principale degli eventi:
  - L'utente inserisce l'indirizzo di una pagina corrispondente ad una specifica istanza di Norris  $framework_G$  (UC3.1);
  - L'utente visualizza la lista degli ultimi grafici visualizzati (UC3.2);
  - L'utente visualizza la lista dei grafici presenti nella pagina prescelta (UC3.3);
  - L'utente sceglie uno dei grafici presenti nella lista (UC3.4);
  - L'utente visualizza il grafico (UC3.5);
  - L'utente visualizza le impostazioni dell'applicazione, e può modificarle (UC3.6);
  - L'indirizzo inserito dall'utente non corrisponde ad un  $URL_G$  (UC3.7);



- L'indirizzo inserito dall'utente non corrisponde ad un  $URL_G$  di una pagina di Norris (UC3.8).
- Postcondizione: L'utente visualizza i grafici desiderati.

### 3.52 UC3.1 Configurazione nuovo $URL_G$

- Attori: Utente:
- **Descrizione:** L'utente inserisce l'indirizzo di una pagina corrispondente ad una specifica istanza di Norris  $framework_G$ ;
- Precondizione: L'utente ha aperto l'applicazione ed è connesso ad internet;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta inserendo l'indirizzo di una pagina corrispondente ad un'istanza di Norris;
- Estensioni:
  - Visualizzazione dell'errore relativo ad un *URL* non valido (UC3.7);
  - Visualizzazione dell'errore relativo ad un URL non corrispondente ad un'istanza di Norris (UC3.8).
- Postcondizione: L'utente ha inserito un indirizzo valido di una pagina corrispondente ad una specifica istanza di Norris  $framework_G$ .

### 3.53 UC3.2 VIsualizzazione lista grafici recenti

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente visualizza la lista degli ultimi grafici visualizzati;
- **Precondizione:** L'utente ha aperto l'applicazione;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando la lista dei grafici recenti;
- Postcondizione: L'utente visualizza la lista dei grafici recenti.

### 3.54 UC3.3 Visualizzazione lista grafici

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'utente visualizza la lista dei grafici presenti nella pagina prescelta;
- Precondizione: L'utente ha inserito un indirizzo valido;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando i grafici presenti nella pagina scelta;
- Postcondizione: L'utente visualizza la lista dei grafici.



### 3.55 UC3.4 Scelta grafico

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente sceglie uno dei grafici presenti nella lista;
- Precondizione: L'utente visualizza la lista dei grafici;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta scegliendo un grafico presente nella lista, e lo visualizzerà;
- Postcondizione: L'utente ha selezionato un grafico.

### 3.56 UC3.5 Visualizzazione grafico

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'utente visualizza il grafico;
- Precondizione: L'utente ha selezionato un grafico;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando il grafico;
- Postcondizione: L'utente visualizza il grafico.

### 3.57 UC3.6 Modifica impostazioni

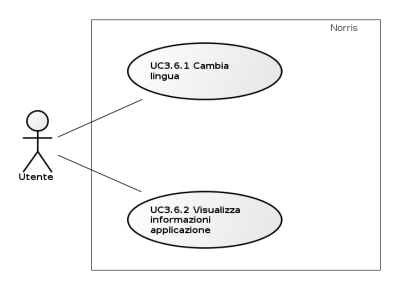


Figura 17: Modifica impostazioni dell'applicazione  $Android_G$ 

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'utente visualizza le impostazioni dell'applicazione, e può modificarle;
- Precondizione: L'utente ha aperto l'applicazione;
- Flusso principale degli eventi:



- L'utente cambia la lingua dell'applicazione, scegliendo tra inglese o italiano (UC3.6.1);
- L'utente visualizza le informazioni riguardanti la versione dell'applicazione e il team di sviluppo (UC3.6.2).
- Postcondizione: L'utente può modificare le impostazioni dell'applicazione.

### 3.58 UC3.6.1 Cambia lingua

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'utente cambia la lingua dell'applicazione, scegliendo tra inglese o italiano;
- **Precondizione:** L'utente ha aperto l'applicazione e si trova nella sezione Impostazioni:
- Flusso principale degli eventi: L'utente sceglie la lingua che preferisce, e potrà utilizzare l'applicazione nella lingua selezionata;
- Postcondizione: L'utente usa l'applicazione nella lingua selezionata.

### 3.59 UC3.6.2 Visualizza informazioni applicazione

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'utente visualizza le informazioni riguardanti la versione dell'applicazione e il team di sviluppo;
- **Precondizione:** L'utente ha aperto l'applicazione e si trova nella sezione Impostazioni;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando le informazioni dell'applicazione;
- Postcondizione: L'utente visualizza le informazioni dell'applicazione.

### $3.60~~{ m UC}3.7~{ m Visualizzazione~dell'errore~relativo~ad~un~\it URL~non~valido}$

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'indirizzo inserito dall'utente non corrisponde ad un  $URL_G$ ;
- Precondizione: L'utente ha aperto l'applicazione ed è connesso ad internet;
- Flusso principale degli eventi: L'utente ha inserito un  $URL_G$  non valido, e visualizzerà un messaggio d'errore;
- Postcondizione: L'utente visualizza il messaggio d'errore.



# 3.61 UC3.8 Visualizzazione dell'errore relativo ad un URL non corrispondente ad un'istanza di Norris

- Attori: Utente;
- **Descrizione:** L'indirizzo inserito dall'utente non corrisponde ad un  $URL_G$  di una pagina di Norris;
- Precondizione: L'utente ha aperto l'applicazione ed è connesso ad internet;
- Flusso principale degli eventi: L'utente ha inserito un  $URL_G$  non corrispondente ad una pagina di Norris, e visualizzerà un messaggio d'errore;
- Postcondizione: L'utente visualizza il messaggio d'errore.

### 3.62 UC4 Esempio applicativo APS Holding

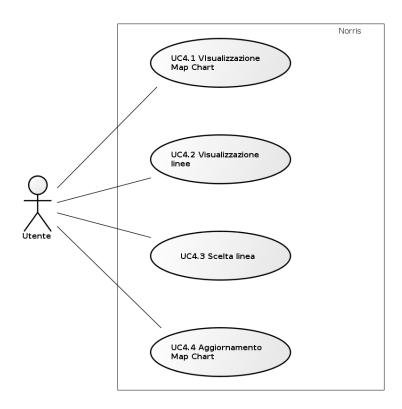


Figura 18: Esempio applicativo APS Holding

- Attori: Utente:
- **Descrizione:** Tramite l'utilizzo del  $framework_G$  sarà istanziata una pagina per la visualizzazione degli autobus di APS Holding;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi:
  - L'utente visualizza la mappa della città di Padova (UC4.1);
  - L'utente visualizza l'elenco delle linee disponibili (UC4.2);



- L'utente sceglie la linea desiderata (UC4.3);
- L'utente visualizza i dati del  $Map\ Chart_G$  aggiornati in base alla scelta effettuata (UC4.4).
- Postcondizione: L'utente vede le linee degli autobus nella mappa.

#### 3.63 UC4.1 Visualizzazione Map Chart<sub>G</sub>

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente visualizza la mappa della città di Padova;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando il *Map Chart*<sub>G</sub> corrispondente alla mappa della città di Padova;
- Postcondizione: L'utente visualizza il Map Chart<sub>G</sub>.

#### 3.64 UC4.2 Visualizzazione linee

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente visualizza l'elenco delle linee disponibili;
- Precondizione: Il sistema è inizializzato e attivo;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando l'elenco delle linee disponibili;
- Postcondizione: L'utente visualizza l'elenco delle linee.

#### 3.65 UC4.3 Scelta linea

- Attori: Utente;
- Descrizione: L'utente sceglie la linea desiderata;
- Precondizione: L'utente visualizza l'elenco delle linee;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta scegliendo la linea che desidera visualizzare;
- Postcondizione: L'utente ha selezionato una linea.

#### 3.66 UC4.4 Aggiornamento Map Chart<sub>G</sub>

- Attori: Utente:
- **Descrizione:** L'utente visualizza i dati del  $Map\ Chart_G$  aggiornati in base alla scelta effettuata;
- **Precondizione:** L'utente ha selezionato una linea;
- Flusso principale degli eventi: L'utente sta visualizzando il *Map Chart*<sub>G</sub> aggiornato in base alla scelta effettuata;
- Postcondizione: L'utente visualizza il grafico aggiornato.



### 4 Requisiti

Di seguito si riportano tutti i requisiti individuati, che derivano da  $casi\ d'uso_G$ , dal capitolato, dall'incontro col Proponente, oppure da necessità interne. Sono divisi per maggior leggibilità in tabelle separate a seconda della loro categoria. Di ogni requisito si specificano la tipologia, la priorità e ne viene indicata la provenienza. I requisiti dovranno essere classificati per tipo e importanza, utilizzando la seguente codifica:

R[importanza][tipo][codice identificativo]

- Importanza: può assumere solo uno dei seguenti valori:
  - A: Requisito obbligatorio;
  - B: Requisito desiderabile;
  - C: Requisito opzionale.

L'uso di numeri permette di ordinare facilmente i requisiti per importanza;

- Tipo: può assumere i seguenti valori:
  - F: Funzionale;
  - Q: di Qualità;
  - P: Prestazionale;
  - V: Vincolo:
- Codice identificativo: è il codice univoco di ogni requisito espresso in modo gerarchico.
  - Ogni requisito è poi esplicato nel seguente modo:
    - \* Relazioni di dipendenza con altri requisiti
    - \* Descrizione sintetica ma chiara del requisito.



## 4.1 Requisiti Funzionali

Requisito	Descrizione	Fonti
RAF1	Norris $framework_G$ deve rendere disponibili delle $API_G$ per la realizzazione di grafici e per l'accorpamento di tali grafici in pagine	Capitolato UC1 UC1.1 UC1.1.1
RAF1.1	Il $framework_G$ deve aggiornare tramite notifiche $push_G$ il grafico sul $client_G$ per ogni modifica apportata ad esso	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.3.1 UC1.2.4.1 UC1.2.5.1 UC2.1 UC3.5
RAF1.2	Norris $framework_G$ deve permettere di aggiornare i dati dei grafici	Capitolato
RAF1.2.1	Norris $framework_G$ deve permettere l'aggiornamento in place per tutti i tipi di grafico disponibili	
RAF1.2.2	Norris $framework_G$ deve permettere l'aggiornamento stream per i grafici di tipo $Line\ Chart_G$ e $Table_G$	Capitolato UC1.2.3.1 UC1.2.5.1
RAF1.2.3	Norris $framework_G$ deve permettere l'aggiornamento movie per i grafici di tipo $Map\ Chart_G$	Capitolato UC1.2.4.1
RAF1.3	Lo sviluppatore deve poter aggiungere un grafico alla pagina	Verbale 2014/12/22 UC1.1.1.2 UC1.2.1.1
RAF2	Norris $framework_G$ deve permettere di configurare vari parametri sulle pagine create	Capitolato UC1.2.1
RAF2.1	Norris $framework_G$ deve permettere di assegnare il titolo alla pagina	Capitolato UC1.1.1.1
RAF3	Lo sviluppatore deve poter creare un grafico	Capitolato UC1.1.2
RAF3.1	Norris $framework_G$ deve permettere la realizzazione di grafici $Bar\ Chart_G$	Capitolato UC1.1.3 UC1.1.4



Requisito	Descrizione	Fonti
RAF3.2	Norris $framework_G$ deve permettere la realizzazione di grafici $Line\ Chart_G$	Capitolato UC1.1.3
RAF3.3	Norris $framework_G$ deve permettere la realizzazione di grafici $Map\ Chart_G$	Capitolato UC1.1.5
RAF3.4	Norris $framework_G$ deve permettere la Capitolato realizzazione di grafici $Table_G$ UC1.1.6	
RAF3.5	Norris $framework_G$ deve permettere la visualizzazione dei grafici creati	Capitolato Verbale 2015/01/05 UC2 UC3
RAF3.5.1	I grafici dovranno essere visualizzabili da browser	Capitolato UC2.1
RCF3.5.2	Il progetto comprende un'applicazione $Android_G$ per la visualizzazione dei grafici	Capitolato UC3.5
RCF3.5.2.1	L'applicazione disporrà di una form per l'inserimento di un indirizzo $URL_G$ UC3.1	
RCF3.5.2.1.1	L'applicazione prevede un messaggio di errore nel caso in cui venga inserito un $URL_G$ non valido	Interno UC3.7
RCF3.5.2.1.2	L'applicazione prevede un messaggio di errore nel caso in cui venga inserito un $URL_G$ non corrispondente ad un'istanza di Norris	Interno UC3.8
RCF3.5.2.2	L'applicazione permetterà di seleziona- re il grafico da visualizzare tra quel- li presenti nella pagina corrispondente all'indirizzo inserito	Capitolato UC3.3 UC3.4
RCF3.5.2.3	L'applicazione prevede una lista di grafici recenti, permettendo di selezionarli e visualizzarli	Interno UC3.2
RCF3.5.2.4	L'applicazione prevede una sezione Impostazioni	Interno UC3.6
RCF3.5.2.4.1	La sezione Impostazioni permetterà di cambiare la lingua, scegliendo tra italiano o inglese	Interno UC3.6.1



Requisito	Descrizione	Fonti
RCF3.5.2.4.2	La sezione Impostazioni permetterà di visualizzare le informazioni riguardanti la versione dell'applicazione e il team di sviluppo	Interno UC3.6.2
RAF4	Norris $framework_G$ deve permettere di configurare vari parametri sui grafici	Capitolato UC4
RAF4.1	Norris $framework_G$ deve permettere di configurare vari parametri sui grafici in fase di creazione	Capitolato UC1.1.2
RAF4.1.1	Lo sviluppatore deve poter assegnare un titolo al grafico	Capitolato UC1.1.2.1
RAF4.1.2	Lo sviluppatore deve poter inserire i dati nel grafico	Capitolato UC1.1.2.2
RAF4.1.3	Lo sviluppatore deve poter scegliere il formato di visualizzazione dei dati (data format)	Capitolato Verbale 2015/01/05 UC1.1.2.3
RAF4.1.4	Lo sviluppatore deve poter scegliere i colori dei dati	Capitolato UC1.1.2.4
RAF4.1.5	Lo sviluppatore deve poter impostare il colore per ogni cella del grafico $Table_G$	Capitolato UC1.1.6.6 UC1.1.6.7 UC1.1.6.8 UC1.1.6.9
RAF4.1.6	Lo sviluppatore deve poter scegliere se visualizzare o meno la legenda del grafico	Capitolato UC1.1.3.1 UC1.1.5.1
RAF4.1.7	Lo sviluppatore deve poter scegliere dove posizionare la legenda del grafico	Capitolato UC1.1.3.2 UC1.1.5.2
RAF4.1.8	Lo sviluppatore deve poter assegnare un nome agli assi del grafico	Capitolato UC1.1.3.3
RAF4.1.9	Lo sviluppatore deve poter scegliere se visualizzare o meno la griglia degli assi	Capitolato Verbale 2014/12/22 UC1.1.3.4



Requisito	Descrizione	Fonti	
RAF4.1.10	Lo sviluppatore deve poter scegliere l'orientamento delle barre del grafico $Bar$ $Chart_G$ (verticale, orizzontale)	Capitolato UC1.1.4.1	
RAF4.1.11	Lo sviluppatore deve poter scegliere il punto centrale della mappa del grafico $Map\ Chart_G$	1 -	
RAF4.1.12	Lo sviluppatore deve poter impostare le dimensioni dell'area di mappa visualizzata del grafico $Map\ Chart_G$	Capitolato UC1.1.5.4	
RAF4.1.13	Lo sviluppatore deve poter scegliere se visualizzare o meno i bordi del grafico $Table_G$	Capitolato UC1.1.6.1	
RAF4.1.14	Lo sviluppatore deve poter assegnare un header alle colonne del grafico $Table_G$	Capitolato UC1.1.6.2	
RAF4.1.15	Lo sviluppatore deve avere la possibilità di scegliere se ordinare, con criterio alfanumerico crescente o decrescente, gli elementi del grafico $Table_G$ rispetto ad una colonna (solo con aggiornamento in place)	Capitolato UC1.1.6.3	
RAF4.1.16	Lo sviluppatore deve avere la possibilità di scegliere se l'aggiunta di nuovi elementi al grafico $Table_G$ avviene in testa o in coda (solo con aggiornamento stream)	Capitolato UC1.1.6.4	
RAF4.1.17	Lo sviluppatore deve poter scegliere il massimo numero di elementi del grafico $Table_G$ visualizzati contemporaneamente	Capitolato UC1.1.6.5	
RAF4.2	Norris $framework_G$ deve permettere di configurare vari parametri sui grafici creati in fase di modifica	Capitolato UC1.2 UC1.2.2 UC1.2.3 UC1.2.4 UC1.2.5	



Requisito	Descrizione	Fonti
RAF4.2.1	Lo sviluppatore deve poter aggiornare i dati del grafico	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.3.1 UC1.2.4.1 UC1.2.5.1
RAF5	Sarà disponibile una $dashboard_G$ per la visualizzazione degli spostamenti degli autobus della società APS Holding nella città di Padova	Capitolato UC4
RAF5.1	Per permettere la visualizzazione degli spostamenti degli autobus sarà utilizzato un grafico di tipo $Map$ $Chart_G$	Capitolato UC4.1
RAF5.2	La $dashboard_G$ permetterà di selezionare la linea degli autobus da visualizzare tra quelle presenti nel menù	Interno UC4.2 UC4.3
RAF5.2.1	La selezione di una linea comporterà l'inserimento nel grafico dei dati corrispondenti agli autobus appartenenti ad essa	Interno UC4.4

Tabella 2: Tabella Requisiti Funzionali



# 4.2 Requisiti Qualitativi

Requisito	Descrizione	Fonti
RAQ1	Per lo sviluppo del prodotto richiesto verranno rispettate tutte le norme descritte nel documento NormeDiProgetto_ver3.0.0	Interno
RAQ2	Norris $framework_G$ verrà distribuito con $Licenza$ $MIT_G$ con copyright degli studenti e menzione del contributo di CoffeeStrap	Capitolato
RAQ3	Il manuale d'uso necessario per l'utilizzo del $framework_G$ verrà prodotto e rilasciato	Capitolato
RBQ3.1	Il manuale d'uso verrà fornito anche in versione inglese	Capitolato
RCQ4	L'applicazione $Android_G$ comprenderà una guida per il suo utilizzo	Interno

Tabella 3: Tabella Requisiti Qualitativi



## 4.3 Requisiti di Vincolo

Requisito	Descrizione	Fonti	
RAV1	L'implementazione della componente $server_G$ deve essere realizzata utilizzando $Node.js_G$	Capitolato	
RAV2	Deve essere utilizzata la versione $4.x$ di $Express_G$ per la realizzazione dell'infrastruttura per la componente $server_G$	zzazione	
RAV3	Deve essere utilizzato $Socket.io_G$ per la componente $WebSocket_G$ che realizza le notifiche $push_G$	Capitolato	
RAV4	Il $framework_G$ deve essere compatibile con la versione 38.0.X o superiori di $Chrome_G$	Capitolato	
RAV5	Il $framework_G$ deve essere compatibile con la versione 32.X o superiori di $Firefox_G$	Capitolato	
RAV6	Il progetto deve essere pubblicato su $GitHub_G$ e deve permettere l'utilizzo delle $issue_G$ per la segnalazione di $bug_G$	Interno Capitolato	
RCV7	Verrà effettuato il $deployment_G$ su $Heroku_G$	Capitolato	
RAV8	Il $framework_G$ verrà installato tramite l'utilizzo del $repository_G$ di $Node.js_G$ $npm_G$	Capitolato	
RBV8.1	Il $framework_G$ deve importare automaticamente tutte le librerie esterne di cui ha bisogno quali: $Express_G$ e $Socket.io_G$	Interno	
RCV9	L'applicazione $Android_G$ deve essere compatibile con la versione 4.1 o superiori di $Android_G$	Interno UC3	

Tabella 4: Tabella Requisiti di Vincolo



### 4.4 Requisiti Accettati

Tutti i requisiti obbligatori verranno implementati dal gruppo **FlameTech Inc.** . Il gruppo **FlameTech Inc.** , dopo gli incontri con il Proponente e le relative comunicazioni e-mail come descritto nei verbali allegati, ha deciso di non implementare nel prodotto le funzionalità opzionali ad esclusione di quelle riportate nella tabella sottostante. I requisiti opzionali accettati sono stati scelti in base alle risorse disponibili ed alla loro priorità secondo il gruppo **FlameTech Inc.** .

Requisito	Descrizione
RCV7	Verrà effettuato il $deployment_G$ su $Heroku_G$
RBV8.1	Il $framework_G$ deve importare automaticamente tutte le librerie esterne di cui ha bisogno quali: $Express_G$ e $Socket.io_G$

Tabella 5: Tabella Requisiti Opzionali Accettati



# 5 Tracciamento

# ${\bf 5.1}\quad {\bf Tracciamento\ Requisiti\hbox{-}Fonte}$

Requisito	Fonti
RAF1	Capitolato UC1 UC1.1 UC1.1.1
RAF1.1	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.3.1 UC1.2.4.1 UC1.2.5.1 UC2.1 UC3.5
RAF1.2	Capitolato
RAF1.2.1	Capitolato UC1.2.2.1
RAF1.2.2	Capitolato UC1.2.3.1 UC1.2.5.1
RAF1.2.3	Capitolato UC1.2.4.1
RAF1.3	Verbale 2014/12/22 UC1.2.1.1 UC1.2.1.1.1
RAQ1	Interno
RAV1	Capitolato
RAV2	Capitolato
RAF2	Capitolato UC1.2.1
RAF2.1	Capitolato UC1.1.1.1
RAQ2	Capitolato
RAQ3	Capitolato



Requisito	Fonti
RBQ3.1	Capitolato
RAV3	Capitolato
RAF3	Capitolato UC1.1.2
RAF3.1	Capitolato UC1.1.3 UC1.1.4
RAF3.2	Capitolato UC1.1.3
RAF3.3	Capitolato UC1.1.5
RAF3.4	Capitolato UC1.1.6
RAF3.5	Capitolato Verbale 2015/01/05 UC2 UC3
RAF3.5.1	Capitolato UC2.1
RCF3.5.2	Capitolato UC3.5
RCF3.5.2.1	Capitolato UC3.1
RCF3.5.2.1.1	Interno UC3.7
RCF3.5.2.1.2	Interno UC3.8
RCF3.5.2.2	Capitolato UC3.3 UC3.4
RCF3.5.2.3	Interno UC3.2
RCF3.5.2.4	Interno UC3.6



Requisito	Fonti
RCF3.5.2.4.1	Interno UC3.6.1
RCF3.5.2.4.2	Interno UC3.6.2
RAV4	Capitolato
RAF4	Capitolato UC4
RAF4.1	Capitolato UC1.1.2
RAF4.1.1	Capitolato UC1.1.2.1
RAF4.1.2	Capitolato UC1.1.2.2
RAF4.1.3	Capitolato Verbale 2015/01/05 UC1.1.2.3
RAF4.1.4	Capitolato UC1.1.2.4
RAF4.1.5	Capitolato UC1.1.6.6 UC1.1.6.7 UC1.1.6.8 UC1.1.6.9
RAF4.1.6	Capitolato UC1.1.3.1 UC1.1.5.1
RAF4.1.7	Capitolato UC1.1.3.2 UC1.1.5.2
RAF4.1.8	Capitolato UC1.1.3.3
RAF4.1.9	Capitolato Verbale 2014/12/22 UC1.1.3.4



Requisito	Fonti
RAF4.1.10	Capitolato UC1.1.4.1
RAF4.1.11	Capitolato UC1.1.5.3
RAF4.1.12	Capitolato UC1.1.5.4
RAF4.1.13	Capitolato UC1.1.6.1
RAF4.1.14	Capitolato UC1.1.6.2
RAF4.1.15	Capitolato UC1.1.6.3
RAF4.1.16	Capitolato UC1.1.6.4
RAF4.1.17	Capitolato UC1.1.6.5
RAF4.2	Capitolato UC1.2 UC1.2.2 UC1.2.3 UC1.2.4 UC1.2.5
RAF4.2.1	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.3.1 UC1.2.4.1 UC1.2.5.1
RAQ4	Interno
RAV5	Capitolato
RAF5	Capitolato UC4
RAF5.1	Capitolato UC4.1



Requisito	Fonti
RAF5.2	Interno UC4.2 UC4.3
RAF5.2.1	Interno UC4.4
RAV6	Interno Capitolato
RCV7	Capitolato
RAV8	Capitolato
RBV8.1	Interno
RAV9	Interno UC3

Tabella 6: Tabella Tracciamento Requisiti - Fonti



# ${\bf 5.2}\quad {\bf Tracciamento\ Fonte-Requisiti}$



Fonte	Requisiti
Capitolato	RAF1
	RAF1.1
	RAF1.2
	RAF1.2.1
	RAF1.2.2
	RAF1.2.3
	RAF2
	RAF2.1
	RAF3
	RAF3.1
	RAF3.2
	RAF3.3
	RAF3.4
	RAF3.5
	RAF3.5.1
	RCF3.5.2
	RCF3.5.2.1
	RCF3.5.2.2
	RAF4
	RAF4.1
	RAF4.1.1
	RAF4.1.2 RAF4.1.3
	RAF4.1.3 RAF4.1.4
	RAF4.1.4 RAF4.1.5
	RAF4.1.6
	RAF4.1.7
	RAF4.1.8
	RAF4.1.9
	RAF4.1.10
	RAF4.1.11
	RAF4.1.12
	RAF4.1.13
	RAF4.1.14
	RAF4.1.15
	RAF4.1.16
	RAF4.1.17
	RAF4.2
	RAF4.2.1
	RAF5
	RAF5.1
	RAQ2
	RAQ3
	RBQ3.1



Fonte	Requisiti
Capitolato	RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV5 RAV6 RCV7 RAV8
Verbale 2014/12/22	RAF1.3 RAF4.1.9
Verbale 2015/01/05	RAF3.5 RAF4.1.3
UC1	RAF1
UC1.1	RAF1
UC1.1.1	RAF1
UC1.1.1.1	RAF2.1
UC1.1.2	RAF3 RAF4.1
UC1.1.2.1	RAF4.1.1
UC1.1.2.2	RAF4.1.2
UC1.1.2.3	RAF4.1.3
UC1.1.2.4	RAF4.1.4
UC1.1.3	RAF3.1 RAF3.2
UC1.1.3.1	RAF4.1.6
UC1.1.3.2	RAF4.1.7
UC1.1.3.3	RAF4.1.8
UC1.1.3.4	RAF4.1.9
UC1.1.4	RAF3.1
UC1.1.4.1	RAF4.1.10
UC1.1.5	RAF3.3



Fonte	Requisiti
UC1.1.5.1	RAF4.1.6
UC1.1.5.2	RAF4.1.7
UC1.1.5.3	RAF4.1.11
UC1.1.5.4	RAF4.1.12
UC1.1.6	RAF3.4
UC1.1.6.1	RAF4.1.13
UC1.1.6.2	RAF4.1.14
UC1.1.6.3	RAF4.1.15
UC1.1.6.4	RAF4.1.16
UC1.1.6.5	RAF4.1.17
UC1.1.6.6	RAF4.1.5
UC1.1.6.7	RAF4.1.5
UC1.1.6.8	RAF4.1.5
UC1.1.6.9	RAF4.1.5
UC1.2	RAF4.2
UC1.2.1	RAF2
UC1.2.1.1	RAF1.3
UC1.2.1.1.1	RAF1.3
UC1.2.2	RAF4.2
UC1.2.2.1	RAF1.1 RAF1.2.1 RAF4.2.1
UC1.2.3	RAF4.2
UC1.2.3.1	RAF1.1 RAF1.2.2 RAF4.2.1
UC1.2.4	RAF4.2



Fonte	Requisiti
UC1.2.4.1	RAF1.1 RAF1.2.3 RAF4.2.1
UC1.2.5	RAF4.2
UC1.2.5.1	RAF1.1 RAF1.2.2 RAF4.2.1
UC2	RAF3.5
UC2.1	RAF1.1 RAF3.5.1
UC3	RAF3.5 RAV9
UC3.1	RAF3.5.2.1
UC3.2	RAF3.5.2.3
UC3.3	RAF3.5.2.2
UC3.4	RAF3.5.2.2
UC3.5	RAF1.1 RAF3.5.2
UC3.6	RAF3.5.2.4
UC3.6.1	RAF3.5.2.4.1
UC3.6.2	RAF3.5.2.4.2
UC3.7	RAF3.5.2.1.1
UC3.8	RAF3.5.2.1.2
UC4	RAF4 RAF5
UC4.1	RAF5.1
UC4.2	RAF5.2
UC4.3	RAF5.2
UC4.4	RAF5.2.1



Fonte	Requisiti
-------	-----------

Tabella 7: Tabella Tracciamento Fonti - Requisiti



### 5.3 Tracciamento Requisiti-Test

In questa sezione vengono riportati, per ogni requisito, il corrispondente test di sistema e/o test di validazione. La descrizione dei singoli test è riportata nel documento  $PianoDiQualifica\_ver4.0.0$ .

Requisito	Test sistema	Test validazione
RAF1	TSF1	TV 1
RAF1.1	TSF1.1	TV 2
RAF1.2	TSF1.2	TV 2.1
RAF1.2.1		TV 2.1.1
RAF1.2.2		TV 2.1.2
RAF1.2.3		TV 2.1.3
RAF1.3	TSF1.3	TV 1.2
RAF2	TSF2	TV 4
RAF2.1		TV 4.1
RAF3	TSF3	TV 5
RAF3.1		TV 5.1.1
RAF3.2		TV 5.1.2
RAF3.3		TV 5.1.3
RAF3.4		TV 5.1.4
RAF3.5	TSF3.5	TV 5.2
RAF3.5.1		TV 5.3
RCF3.5.2		TV 7
RCF3.5.2.1		TV 7.1
RCF3.5.2.1.1		TV 7.1.1
RCF3.5.2.1.2		TV 7.1.2
RCF3.5.2.2		TV 7.2
RCF3.5.2.3		TV 7.3
RCF3.5.2.4		TV 7.4



Requisito	Test sistema	Test validazione
RCF3.5.2.4.1		TV 7.4.1
RCF3.5.2.4.2		TV 7.4.2
RAF4	TSF4	
RAF4.1		TV 8
RAF4.1.1		TV 8.1
RAF4.1.2		TV 8.2
RAF4.1.3		TV 8.3
RAF4.1.4		TV 8.4
RAF4.1.5		TV 8.5
RAF4.1.6		TV 8.6
RAF4.1.7		TV 8.7
RAF4.1.8		TV 8.8
RAF4.1.9		TV 8.9
RAF4.1.10		TV 8.10
RAF4.1.11		TV 8.11
RAF4.1.12		TV 8.12
RAF4.1.13		TV 8.13
RAF4.1.14		TV 8.14
RAF4.1.15		TV 8.15
RAF4.1.16		TV 8.16
RAF4.1.17		TV 8.17
RAF4.2		TV 9
RAF4.2.1		TV 9.1
RAF5	TSF5	TV 10
RAF5.1		TV 10.1
RAF5.2		TV 10.2



Requisito	Test sistema	Test validazione
RAF5.2.1		TV 10.3
RAQ1	TSQ1	
RAQ2	TSQ2	
RAQ3	TSQ3	
RBQ3.1	TSQ3.1	
RAQ4	TSQ4	
RAV1	TSV1	
RAV2	TSV2	
RAV3	TSV3	
RAV4	TSV4	
RAV5	TSV5	
RAV6	TSV6	
RCV7	TSV7	
RAV8	TSV8	
RBV8.1	TSV8.1	
RAV9	TSV9	

Tabella 8: Tabella Tracciamento Requisiti-Test



### A Appendice A

#### A.1 Adeguamento codice $casi\ d'uso_G$

In seguito alle decisioni riportate nel verbale  $VerbaleEsterno\_2015-05-08\_ver1.0.0$  e alle decisioni riportate nel verbale  $VerbaleEsterno\_2015-05-11\_ver1.0.0$  dal documento  $AnalisiRequisiti\_ver3.0.0$  è il gruppo **FlameTech Inc.** ha modificato alcuni codici dei  $casi\ d'uso_G$  come riportato nella seguente tabella.

Vecchio Codice	Nuovo Codice
UC1.2.1.4	UC1.2.1.2
UC1.2.2.3	UC1.2.2.2
UC1.2.5	UC1.2.3
UC1.2.5.1	UC1.2.3.1
UC1.2.6	UC1.2.4
UC1.2.6.1	UC1.2.4.1
UC1.2.7	UC 1.2.5
UC1.2.7.1	UC 1.2.5.1
UC1.2.7.6	UC 1.2.5.2

Tabella 9: Tabella adeguamento codice  $casi\ d'uso_G$ 

### A.2 Adeguamento codice requisiti

In seguito alle decisioni riportate nel verbale  $VerbaleEsterno\_2015-05-08\_ver1.0.0$  e alle decisioni riportate nel verbale  $VerbaleEsterno\_2015-05-11\_ver1.0.0$  dal documento  $AnalisiRequisiti\_ver3.0.0$  è il gruppo  $FlameTech\ Inc.$  ha modificato alcuni codici dei requisiti come riportato nella seguente tabella.

Vecchio Codice	Nuovo Codice
RCF3.5.3	RCF3.5.2
RCF3.5.3.1	RCF3.5.2.1
RCF3.5.3.1.1	RCF3.5.2.1.1
RCF3.5.3.1.2	RCF3.5.2.1.2



Vecchio Codice	Nuovo Codice
RCF3.5.3.2	RCF3.5.2.2
RCF3.5.3.3	RCF3.5.2.3
RCF3.5.3.4	RCF3.5.2.4
RCF3.5.3.4.1	RCF3.5.2.4.1
RCF3.5.3.4.2	RCF3.5.2.4.2
RAF4.2.4	RAF4.2.2

Tabella 10: Tabella adeguamento codice requisiti