2025/11/05 13:03 1/6 Tabelle

Tabelle

- Tabelle
- Struttura
- · Formattazione di celle
- Grid ad Albero
- Sottogriglia
- Tabella con editing inline multiplo (ita-dataSheet)

Per quanto riguarda i dati elemento per una tabella sono:

- Nome Univoco Elemento Preceduto dal prefisso "grid". Es. gridTabella
- Tipo elemento:
- table→ ita-jqGrid: Tabella. Stile: definito dal tema.
- Classe elemento (ita-jqGrid)
- Colonne elemento Per indicare il numero di colonne che deve avere la tabella.
 - Nota. Se si inserisce un valore inferiore al numero di colonne, la form darà errore. Mentre se si inserisce un numero superiore andrà bene ugualmente.

Dati non necessari:

- Classe label
- Posizione label
- Larghezza label
- Access key
- Testo alternativo
- Caratteristiche input elemento:
 - Obbligatorio

Attributi elemento più tutti quelli html possibili per gli elementi:

- class:
 - E' possibile impostare la classe: ita-jqGrid anche qui.
 - **metadati** , sempre racchiusi tra {...}:
 - **cellEdit:true/false,** → Rende la cella modificabile o meno.
 - rowList:[], → Lista delle righe
 - rowNum:n, → Numero di righe da visualizzare nella form (Se si vorranno ottenere tutte le righe in una sola pagina sarà necessario impostare il rowNum ad un numero uguale o superiore al numero di righe contenuto nel DB)
 - caption: "Titolo" → E' l'intestazione visualizzata nelle Grid
 - sortname:'NomeCampo', → Riordinare per nome,'Nome del campo che viene usato per riordinare'
 - sortorder:'NomeCampo', → Riordinare con ordine ascendente o discendente, per default è ascendente
 - navGrid:true/false, → Visualizza o meno la barra che conterrà i vari bottoni di navigazione. Se impostata su false e altri eventuali bottoni su true, i bottoni non verranno ugualmente visualizzati. (Es. navButtonDel,navButtonAdd ecc.)
 - navButtonDel:true/false, → Imposta il bottone del(cancella) visibile/non

visibile

- navButtonAdd:false/true, → Definisce se il bottone Add è visibile/non visibile
- navButtonEdit:true/false, → Imposta il bottone edit visibile/non visibile
- navButtonView:true/false, → Imposta il bottone view visibile/non visibile
- navButtonExcel:true/false, → Imposta il bottone Excel visibile/non visibile
- navButtonPrint:true/false, → Imposta il bottone Stampa visibile/non visibile
- navButtonRefresh:true/false, → Imposta il bottone Refresh visibile/non visibile
- shrinkToFit:true/false, → Adatta la tabellla alla workspace
- resizeToParent:true/false → Adatta la tabella alla workspace, la ridimensiona a seconda dello spazio che ha a disposizione.
- maximized:true/false, → Espande l'elemento, in questo caso la tabella, per lo spazio disponibile.
- closeButton:true/false, → (?)
- autowidth:true/false,→ Per impostare la larghezza della tabella automatica.
- autoheigth:true/false, → Per impostare l'altezza della tabella automatica.
- pgbuttons:true/false, → Per visualizzare o meno i bottoni di navigazione delle pagine della tabella.(Se non inserito tra i metadati i bottoni verranno automaticamente visualizzati)
- pginput:true/false, → Per visualizzare o meno la text per inserire direttamente il N° della pagina della tabella a cui si vuole andare(Se non inserito tra i metadati verrà automaticamente visualizzata)
- itaSelectable:true: Abilita l'evento select di una cella
- multiselect:true/false,: Abilita la multiselezione
- altRows:true/false,: Imposta l'effetto "zebra", le righe assumono in modo alternato 2 colori differenti.
- filterToolbar:true/false → Abilita l'utilizzo dei filtri sopra alle colonne, per poter effettuare una ricerca più dettagliata
- showInlineButtons: { view: (boolean), edit: (boolean), delete: (boolean) } → Abilita i bottoni per le azioni impostate all'interno delle singole righe. E' possibile impostare la variabile a "true" per abilitare tutti i pulsanti.

Nota.

Per maggiori informazioni sui Metadati (Opzioni) della grid consulta anche Questa Lista

• style:

- o font-size: Se inserito è possibile definire le dimensioni del testo
- **font-style:** Se inserito è possibile definire lo stile utilizzato(Italic,Underscore,Bold)
- o font-weight: Se inserito è possibile definire lo spessore del font
- **color:** Se inserito è possibile definire il colore
- margin-top:px/%/auto: Utilizzato per definire il margine dal th. A che distanza dal th verranno visualizzati i vari td.
- margin-left:px/%/auto: Utilizzato per definire la distanza dei td dal margine sinistro
- o margin right:px/%/auto: Utilizzato per definire la distanza dei td dal margine destro

Esempio:

2025/11/05 13:03 3/6 Tabelle

Nome Attributo	
class	{caption: "Elenco Passi Procedimento", width:570, height:320, autowidth: true, rowNum:1000, rowList:[], navGrid: true, navButtonEdit: true, navButtonAdd: true, navButtonDel: true, shrinkToFit: true, resizeToParent: true, pgbuttons: false, pginput: false}
style	font-size:100%;

Struttura

Generalmente è utilizzata per i **td**, in quanto il **th** oltre ad un *label elemento* non necessita di altri attributi.

La **table→ ita-jqGrid** gestisce automaticamente i campi che verranno riempiti, e come sottoelementi della tabella dovranno essere dichiarati i vari th(Intestazioni) e td(colonne).

Per quanto riguarda i dati elemento per gli elementi delle tabelle utilizzabili sono:

- Nome Univoco Elemento
- Tipo elemento:
 - o th→ generico: Intestazione di una tabela
 - ∘ **th→ vuoto**: Intestazione di una tabella impostato vuoto.
 - td→ generico: Colonna generica di una tabella.
- Label elemento: Per impostare l'intestazione. Generalmente utilizzata per i th generico e th vuoto. Non deve quindi essere impostato in un td→ generico.

Dati non necessari:

- Classe label
- Posizione label
- Larghezza label
- Access key
- Testo alternativo
- Classe elemento
- Colonne elemento
- Caratteristiche input elemento:
 - Obbligatorio

Attributi elemento più tutti quelli html possibili per gli elementi:

class:

- **Width:** Utilizzato per definire la larghezza della cella.Necessario nel **td**.(Espressa in pixel, ma è possibile aggiungere un % per una larghezza in percentuale)
- **Height:** Utilizzato per definire l'altezza della cella.(espressa in pixel, ma è possibile aggiungere un % per una larghezza in percentuale)
- Metadati:
 - formatter:'checkbox', formatoptions:{disabled:true} Esempio
 - formatter:'currency', Per formattare una cella in tipo valuta (1,00)Esempio
 - formatter:eqdate, formatoptions:{disabled:true} Esempio
 - editable:true,cellEdit:true Per rendere una cella editabile.Esempio
 - editoptions:{maxlength:N}: Dare una massima lunghezza ad una cella.Esempio
 - **selectable:true:** Formattazione che rende la cella selezionabile e che al click fa ritornare l'evento "cellSelect".
- style:
 - **font-size** : Se inserito è possibile definire le dimensioni del testo

Last update: 2018/03/19 10:45

- **font-style :** Se inserito è possibile definire lo stile utilizzato(Italic,Underscore,Bold)
- o font-weight: Se inserito è possibile definire lo spessore del font

Formattazione di celle:

Rendere una cella una checkbox

Formatter:

{formatter:'checkbox', formatoptions:{disabled:true}}

Nota.

disabled:true → se impostato su false, le celle(Checkbox) vengono abilitate alla modifica.

Esempio:

Nome Attributo	Valore Attributo
class	{formatter:'checkbox', formatoptions:{disabled:true}}

Maxlength Ad una Cella

editoptions:

{editoptions:{maxlength:2}}

Esempio:

Nome Attributo	Valore Attributo
class	{editable:true,cellEdit:true,editoptions:{maxlength:2}}

Rendere una cella Date

Formatter:

{formatter:eqdate, formatoptions:{disabled:true}} **Nota.**disabled:true → se impostato su false, le celle(Checkbox) vengono abilitate alla modifica.

Esempio:

2025/11/05 13:03 5/6 Tabelle

Nome Attributo		Valore Attributo
	class	{formatter:eqdate, formatoptions:{disabled:true}}

Rendere una cella Editabile

Per rendere una cella editabile tra i metadati della cella (td) è opportuno inserire: {editable:true,cellEdit:true} → se impostato su false o comunque non viene inserito il metadato "editable:true" la cella non risulterà editabile.

Esempio:

Nome Attributo	Valore Attributo
class	{editable:true,cellEdit:true}

Rendere una colonna non sortabile

Per rendere una colonna non sortabile è opportuno inserire: {sortable:false} → se impostato su false o comunque non viene inserito il metadato "sortable:false" la colonna sarà sortabile.

Esempio:

Nome Attributo	Valore Attributo
class	{sortable:false}

Rendere una cella di formato valuta 0,00

Per rendere una cella di formato valuta tra i metadati della cella (td) è opportuno inserire: {formatter:'currency'}

E' possibile inserire alcuni formatoption come:

- formatoptions:{....}
 - ∘ {prefix: "€"} Per mettere come prefisso il simbolo €
 - {decimalPlaces: N} Dove N indica quanti valori ci dovranno essere dopo la ","
 - {decimalSeparator: "} All'interno degli apici dovrà essere indicato il separatore dei decimali, come ad esempio: "," o "."

Last update: 2018/03/19 10:45

- **{thousandsSeparator: " "}** All'interno degli apici dovrà essere indicato il separatore delle migliaia , come ad esempio "," o "."
- **{defaultValue: 'valore'}** All'interno dovrà essere indicato il valore che deve essere visalizzato di deafult, come ad esempio "0.00" o "0,00"
- { **suffix:""**} All'interno degli apici può essere indicato il suffisso dei valori come un "." o qualsiasi altro suffisso.

Esempio Solo Formatter:

Nome Attributo	Valore Attributo	
class	{formatter:'currency'}	

Esempio Formatter e FormatOption:

Nome	e Attributo	Valore Attributo	
class		{formatter:'currency',formatoptions:{prefix: '	"€"}]

Torna alla lista. Vai alla Lista Analitica

From:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:tabelle&rev=1507533668

Last update: 2018/03/19 10:45

