

Componenti dinamici

All'interno della libreria **cwbLibHtml** sono presenti dei metodi per la generazione di componenti dinamici a run-time.

Pulsanti dinamici nella buttonbar

Metodo: **pulsantiDinamiciButtonBar(\$formName, \$divName, \$pulsanti)**

Parametri:

- **\$formName**: nome della form
- **\$divName**: nome del div dove iniettare i componenti
- **\$pulsanti**: array di dati che rappresenta i pulsanti da aggiungere.

Ogni pulsante è rappresentato da un array associativo, con le seguenti chiavi:

- **id**: Id pulsante
- **icon**: icona pulsante (per vedere le icone utilizzabili, vedere il seguente link: <https://api.jqueryui.com/theming/icons/>)
- **newline**: indica se dopo il pulsante occorre andare a capo riga
- **properties**: array di proprietà da associare al pulsante

Esempio di utilizzo:

```
cwbLibHtml::pulsantiDinamiciButtonBar($this->nameForm,
'divPulsantiDinamici', array(
    array(
        'id' => 'btnDinamico1',
        'icon' => 'ui-icon-search',
        'newline' => 1,
        'properties' => array(
            'style' => 'width:140px;',
            'value' => 'Pulsante 1',
        )
    ),
    array(
        'id' => 'btnDinamico2',
        'icon' => 'ui-icon-search',
        'newline' => 1,
        'properties' => array(
            'style' => 'width:140px;',
            'value' => 'Pulsante 2',
        )
    ),
));
});
```

Componenti dinamici

Metodo: **componentiDinamici(\$formName, \$divName, \$components)**

Parametri:

- **\$formName**: nome della form
- **\$divName**: nome del div dove iniettare i componenti
- **\$components**: array di dati che rappresenta i componenti da aggiungere

Componenti attualmente gestiti:

div

E' un componente che contiene al suo interno altri componenti.

- **type**: 'div'
- **id**: id componente
- **children**: array di sottocomponenti

ita-button

- **type**: 'ita-button'
- **id**: id componente
- **icon**: icona pulsante (per vedere le icone utilizzabili, vedere il seguente link: <https://api.jqueryui.com/theming/icons/>)
- **newline**: indica se dopo il pulsante occorre andare a capo riga
- **properties**: array di proprietà da associare al pulsante

ita-edit

- **type**: 'ita-button'
- **id**: id componente
- **newline**: indica se dopo il pulsante occorre andare a capo riga
- **properties**: array di proprietà da associare al pulsante
- **label**: oggetto label associato al componente

ita-edit-lookup

- **type**: 'ita-edit-lookup'
- **id**: id componente
- **newline**: indica se dopo il pulsante occorre andare a capo riga
- **properties**: array di proprietà da associare al pulsante
- **label**: oggetto label associato al componente

ita_READONLY

- **type**: 'ita_READONLY'
- **id**: id component
- **newline**: indicates if after the button it needs to go to the next line
- **properties**: array of properties to associate with the button
- **label**: object label associated with the component

ita-checkbox

- **type**: 'ita-checkbox'
- **id**: id component
- **newline**: indicates if after the button it needs to go to the next line
- **properties**: array of properties to associate with the button
- **label**: object label associated with the component

ita-select

- **type**: 'ita-select'
- **id**: id component
- **newline**: indicates if after the button it needs to go to the next line
- **properties**: array of properties to associate with the button
- **label**: object label associated with the component
- **options**: array of values that the component can assume

label

- **text**: text of the label
- **position**: label position ('sx', 'dx')
- **style**: css style

ita-select option

- **id**: id element
- **value**: value to show in the video
- **selected**: if indicated, and set to 1, it is assumed as default value

Esempio di utilizzo:

```
private function componentiDinamici() {
    $componenti = array(
        array(
            'type' => 'div',
            'id' => 'divInfoAggiuntive',
            'children' => array(
                array(
                    'type' => 'ita-edit',
```

```
'id' => 'txtDemo1',
'newline' => 1,
'properties' => array(
    'maxlength' => 10,
    'size' => 7,
    'style' => 'text-align:right;'
),
'label' => array(
    'text' => 'label comp. 1',
    'position' => 'sx',
    'style' => 'width:120px;'
)
),
array(
    'type' => 'ita-edit',
    'id' => 'txtDemo2',
    'newline' => 1,
    'properties' => array(
        'maxlength' => 20,
        'size' => 14,
        'style' => 'text-align:left;'
),
    'label' => array(
        'text' => 'label comp. 2',
        'position' => 'sx',
        'style' => 'width:120px;'
)
),
array(
    'type' => 'ita-edit-lookup',
    'id' => 'txtLookup1',
    'newline' => 0,
    'size' => 200,
    'properties' => array(
        'maxlength' => 2,
        'size' => 5,
        'style' => 'text-align:right;'
),
    'label' => array(
        'text' => 'label lookup',
        'position' => 'sx',
        'style' => 'width:120px;'
)
),
array(
    'type' => 'ita_READONLY',
    'id' => 'txtLookup1_decod',
    'newline' => 1,
    'properties' => array(
```

```
        'size' => 50
    )
),
array(
    'type' => 'ita-checkbox',
    'id' => 'txtCheckTest',
    'newline' => 1,
    'label' => array(
        'text' => 'label check',
        'position' => 'sx',
        'style' => 'width:120px;'
    )
),
array(
    'type' => 'ita-select',
    'id' => 'txtSelect1',
    'newline' => 1,
    'label' => array(
        'text' => 'label select',
        'position' => 'sx',
        'style' => 'width:120px;'
    ),
    'options' => array(
        array(
            'id' => '01',
            'value' => 'EUROPA',
            'selected' => 1
        ),
        array(
            'id' => '02',
            'value' => 'ASIA'
        )
    )
),
array(
    'type' => 'ita-button',
    'id' => 'btnSub1',
    'icon' => 'ui-icon-search',
    'newline' => 1,
    'properties' => array(
        'style' => 'width:140px;',
        'value' => 'Pulsante 1',
    )
),
)
),
)
);
cwbLibHtml::componentiDinamici($this->nameForm, "divCampiDinamici",
$componenti);
}
```

Aggiunta di una subform

Per includere dinamicamente un model (disegnato con il generator) all'interno di un div, utilizzare il metodo: **includiFinestra(\$src, \$dest, \$containerName)**

Parametri:

- **src**: Nome finestra da includere
- **dest**: Nome finestra di destinazione
- **containerName**: Nome container dove iniettare la finestra

In questo caso la finestra inclusa sarà vista come un'estensione della finestra ospitante, e tutti gli eventi della finestra inclusa saranno gestiti da quest'ultima.

Esempio:

```
cwbLibHtml::includiFinestra('cwbBtaNazion', $this->nameForm,  
'divContainer');
```

Aggiunta di componenti all'interno di una jqGrid

Per aggiungere dei componenti all'interno di una jqGrid, devono verificarsi innanzitutto le seguenti condizioni:

- I dati devono essere presenti all'interno del model (array)
- I dati devono essere caricati tutti in memoria
- I dati devono essere serializzati in sessione

Il funzionamento è il seguente:

- Viene effettuato il caricamento dei dati in un array, poi serializzato in sessione
- I dati vengono elaborati: viene prodotto l'html per il render dei componenti, a seconda del tipo di dato da gestire
- Gestione degli eventi: i dati in memoria devono essere sincronizzati

Metodo: **addGridComponent**

Parametri:

- **component**: Array che rappresenta i dati del componente

Questo metodo funge da wrapper per i componenti specifici, ad esempio, per 'ita-select', viene chiamato il seguente metodo: **addGridComponentItaSelect**

Parametri: * **type**: Tipo componente ('ita-select') * **model**: Nome della form (corrisponde con \$this->nameForm) * **name**: Nome del componente (serve per costruire l'id in questo modo: [model]_[name]_[rowKey]) * **rowKey**: Chiave che identifica il record * **options**: Array dei valori con cui popolare il componente 'ita-select' * **additionalData**: Array di valori da restituire nel gestore degli

eventi

All'evento 'change', vengono restituiti i seguenti valori nella \$_POST: * **id**: Id del componente html * **name**: Nome componente (id, senza rowKey) * **model**: Nome della form * **value**: Nuovo valore Inoltre, verranno passati tutti i valori previsti in 'additionalData' (direttamente nella \$_POST).

Esempio di utilizzo (all'interno di un metodo di elaborazione del record):

```
private function elaboraRecordsTest($Result_tab) {  
    $numRiga = 0;  
    foreach ($Result_tab as $key => $Result_rec) {  
        $numRiga++;  
        $html = cwbLibHtml::addGridComponent(array(  
            'type' => 'ita-select',  
            'model' => $this->nameForm,  
            'name' => 'selectIndirizzo',  
            'rowKey' => $Result_tab[$key]['ID'],  
            'options' => array(  
                array(  
                    'id' => 1,  
                    'value' => 'vai milano 1, Jesi(AN)'  
                ),  
                array(  
                    'id' => 2,  
                    'value' => 'vai ascoli piceno 2, Apiro(MC)'  
                )  
            ),  
            'additionalData' => array(  
                'numRiga' => $numRiga  
            )  
        ));  
        $Result_tab[$key]['INDIRIZZO'] = $html;  
    }  
    return $Result_tab;  
}
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:cityware_componenti_dinamici&rev=1459262213

Last update: 2018/03/19 10:45

