

Apertura xlsx Viewer

La gwXlsxViewer è una particolare tipologia di scheda descritta [qui](#).

La scheda può essere aperta in floatingPane o in tab.

openGwXlsxViewerFloatingPane()

Per aprire questa tipologia di floatingPane è esposta l'apposita function `openGwXlsxViewerFloatingPane()`.

Parametri

- **params** Object, required. Contains all parameters
- **title** String, optional, default Strina vuota
- **tabIndex** Integer, optional, default null

Parametri dentro params

- **href**: String, required, default `gwContextPath+'/rest/exportByGroovyExecution'`. url del controller che genera i bytes
- **method**: String, required, default 'POST' method associato ad href
- **fileName**: String, required, nome del file che verrà generato
- **data**: Object, optional, Dati da postare in acciazione a href e method Es: { groovy: 'export_pianificazione.groovy', fileName: fileName, otherStuff: 1 }
- **viewerOptions**: Object, optional, default null. Opzioni passabili al visualizzatore basato su LuckySheet per sovrascrivere il comportamento di default (full readonly). Parametri <https://dream-num.github.io/LuckysheetDocs/guide/config.html#configuration-item>

Esempi

Apertura scheda con valori di default:

[example.js](#)

```
var fileName = 'Pianificazione Attività.xlsx';

//see link for luckysheet options
//
https://dream-num.github.io/LuckysheetDocs/guide/config.html#configurat
ion-item
//by default geoweb set all viewerOptions in aim to obtain readonly
behavior
var viewerOptions = {};
```

```
var params = {
  href: gwContextPath+'/rest/exportByGroovyExecution',
  method: 'POST',
  fileName: fileName,
  data: {
    groovy: 'export_pianificazione.groovy',
    fileName: fileName,
    startDate: startDate,
    endDate: endDate
  },
  viewerOptions: viewerOptions
};
var floatingPane = openGwXlsxViewerFloatingPane(params);
```

openGwXlsxViewerTab()

Per aprire questa tipologia di tab è esposta l'apposita function openGwXlsxViewerTab().

Parametri

- **params** Object, required. Contains all parameters
- **title** String, optional, default Strina vuota
- **tabIndex** Integer, optional, default null

Parametri dentro params

- **href**: String, required, default gwContextPath+'/rest/exportByGroovyExecution'. url del controller che genera i bytes
- **method**: String, required, default 'POST' method associato ad href
- **fileName**: String, required, nome del file che verrà generato
- **data**: Object, optional, Dati da postare in acciazione a href e method Es: { groovy: 'export_pianificazione.groovy', fileName: fileName, otherStuff: 1 }
- **viewerOptions**: Object, optional, default null. Opzioni passabili al visualizzatore basato su LuckySheet per sovrascrivere il comportamento di default (full readonly). Parametri <https://dream-num.github.io/LuckysheetDocs/guide/config.html#configuration-item>

Esempi

Apertura scheda con valori di default:

[example.js](#)

```
var fileName = 'Pianificazione Attività.xlsx';
var startDate = new Date(); //TODO
var endDate = new Date(new Date().getTime()+(1000*60*60*24*365*2));
//TODO

//see link for luckysheet options
//
https://dream-num.github.io/LuckysheetDocs/guide/config.html#configuration-item
//full readonly behavior set by geoweb as default
var viewerOptions = {
  //...
};

//it contains properties destinated to groovy
var groovyData = {
  groovy: 'export_pianificazione.groovy',
  fileName: fileName,
  startDate: startDate,
  endDate: endDate
};

var params = {
  href: gwContextPath+'/rest/exportByGroovyExecution',
  method: 'POST',
  fileName: fileName,
  data: groovyData,
  viewerOptions: viewerOptions
};
var title = 'title';
openGwXlsxViewerTab(params, title);
```

From:

<https://wiki.geowebframework.com/> - **GeowebFramework**

Permanent link:

https://wiki.geowebframework.com/doku.php?id=custom:api_js_opengwxlsxviewertab&rev=1730219521

Last update: **2024/10/29 17:32**

