

APPRENDIMENTO kendo-ui

Free unaffiliated eBook created from **Stack Overflow contributors.**

#kendo-ui

Sommario

Di1	1
Capitolo 1: Iniziare con kendo-ui	2
Osservazioni	2
Examples	2
Installazione o configurazione	2
Capitolo 2: Kendo UI MVVM	1
introduzione	4
Osservazioni	4
Examples	4
Rilegatura di base	4
Capitolo 3: Temi	3
Examples	3
Impostazione di un tema	6
Titoli di coda	7

Di

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: kendo-ui

It is an unofficial and free kendo-ui ebook created for educational purposes. All the content is extracted from Stack Overflow Documentation, which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official kendo-ui.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con kendo-ui

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica di cosa sia il kendo-ui e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo usare.

Dovrebbe anche menzionare qualsiasi argomento di grandi dimensioni all'interno di kendo-ui e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la Documentazione per kendo-ui è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Examples

Installazione o configurazione

Per preparare il tuo sito web o l'applicazione web per utilizzare l'interfaccia utente di Kendo, aggiungi semplicemente i file di stile e di script nella sezione <head> della tua pagina.

I servizi CDN sono forniti per le versioni minificate delle versioni **ufficiali di** Kendo UI, sia per i protocolli HTTP che HTTPS.

JQuery è inoltre tenuto a utilizzare l'interfaccia utente di Kendo e viene fornito anche da CDN.

```
<!-- The common stylesheet for basic styling -->
<link rel="stylesheet" href="http://kendo.cdn.telerik.com/[version
number]/styles/kendo.common.min.css" />
<!-- The theme stylesheet for the specific theme -->
<link rel="stylesheet" href="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number/styles/kendo.[theme
name].min.css" />
<!-- Note that the version number here is that of Kendo UI, and not that of jQuery -->
<script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/jquery.min.js"></script>
<script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/jquery.min.js"></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script></script>
</script src="http://kendo.cdn.telerik.com/[version number]/js/kendo.all.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></sc
```

Nello snippet qui sopra, viene utilizzato lo script kendo.all, che include tutti i widget di base di Kendo (la suite di widget DataViz non è inclusa).

In alternativa, puoi scegliere e scegliere quali widget o componenti desideri caricando il file di script per quel componente. Ad esempio, cambia "tutto" in "calendario" per ottenere lo script per il widget del calendario:

Per un elenco di tutti i file che è possibile utilizzare, vedere la pagina Solo di cosa hai bisogno di Kendo UI

Ecco uno snippet funzionale per tag di stile e di script che puoi utilizzare per iniziare rapidamente:

```
k rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdm.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.common.min.css" />
```

```
<link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.blueopal.min.css" />
```

```
<script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/jquery.min.js"></script>
<script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/kendo.all.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scr
```

Leggi Iniziare con kendo-ui online: https://riptutorial.com/it/kendo-ui/topic/1004/iniziare-con-kendo-ui

Capitolo 2: Kendo UI MVVM

introduzione

Kendo MVVM è uno dei framework MVVM JavaScript. È l'implementazione del pattern MVVM.

Crea una definizione per i dati che vogliamo visualizzare e manipolare (il modello), il markup HTML che crea la struttura per la pagina Web complessiva (la vista) e il codice JavaScript che gestisce l'input dell'utente, reagisce agli eventi e trasforma la markup statico in elementi dinamici (il modello di vista).

Osservazioni

Kendo MVVM è il framework MVVM JavaScript che implementa il pattern MVVM.

Examples

Rilegatura di base

Vista :

```
<form id="form">
<label>First Name: <input data-bind="value: firstName" /></label>
<label>Last Name: <input data-bind="value: lastName" /></label>
<label>Gender:
<select data-bind="source: genders, value: gender"></select>
</label>
<label><input type="checkbox" data-bind="checked: agreed" /> I have read the licence
agreement</label>
<button data-bind="enabled: agreed, click: register">Register</button>
<div data-bind="visible: confirmed">
Thank you for your registration, <span data-bind="text: firstName"></span> <span data-
bind="text: lastName"></span>
</div>
</form>
```

Visualizza modello:

```
var viewModel = kendo.observable({
    firstName: "Arif",
    lastName: "Rahman",
    genders: ["Male", "Female"],
    gender: "Male",
    agreed: false,
    confirmed: false,
    register: function(e) {
        e.preventDefault();
        this.set("confirmed", true);
    }
}
```

```
});
kendo.bind($("form"), viewModel);
```

Per la demo VISITA JSFIDDLER ESEMPIO

Un legame associa una proprietà elemento DOM (o widget) a un campo o un metodo del modello di vista. I bind vengono specificati tramite l'attributo data-bind nel nome del bind del modulo : visualizza il campo o il metodo del modello , ad es. Valore: firstName . Nell'esempio sopra riportato sono stati utilizzati alcuni collegamenti: valore , origine , visibile , abilitato e clic .

L'UI MVVM di Kendo supporta l'associazione anche ad altre proprietà: html, attr ecc. Il data-bind può contenere un elenco di associazioni separati da virgole, ad esempio data-bind = "enabled: agree, click: register".

Leggi Kendo UI MVVM online: https://riptutorial.com/it/kendo-ui/topic/7364/kendo-ui-mvvm

Capitolo 3: Temi

Examples

Impostazione di un tema

Per prima cosa dobbiamo fare riferimento agli stili che vogliamo usare.

```
<link rel="stylesheet" href="[file path]/kendo.common.min.css" />
<link rel="stylesheet" href="[file path]/kendo.[Theme].min.css" />
```

Ora la maggior parte dei controlli usa il [Theme], dato nella Risorsa di stile sopra.

Alcuni controlli come *Chart, TreeMap, Diagram, StockChart, Sparkline, RadialGauge e LinearGauge* vengono renderizzati con i layout calcolati da JavaScript e richiedono alcune configurazioni aggiuntive durante l'inizializzazione.

Ad esempio il grafico:

```
$("#chart").kendoChart({
    theme: "blueOpal",
    //...
});
```

Elenco dei temi:

```
"black", "blueOpal", "bootstrap", "default", "flat", "highContrast", "material",
"materialBlack", "metro", "metroBlack", "moonlight", "silver", "uniform", "fiori"(kendo ui
pro), "nova"
```

Per impostarli globalmente, puoi eseguire l'override di Kendo in questo modo:

```
//The Themable Elements
var themable = ["Chart", "TreeMap", "Diagram", "StockChart", "Sparkline", "RadialGauge",
"LinearGauge"];
//Check if kendo.dataviz is available
if (kendo.dataviz) {
    //Set for each control the default theme
    for (var i = 0; i < themable.length; i++) {
        var widget = kendo.dataviz.ui[themable[i]];
        if (widget) {
            widget.fn.options.theme = "blueOpal";
        }
    }
}</pre>
```

Leggi Temi online: https://riptutorial.com/it/kendo-ui/topic/2824/temi

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con kendo-ui	Alejo, Andrea, Community
2	Kendo UI MVVM	Arif
3	Temi	Christian Gollhardt, maliness, numaroth