

HTML / CSS Container erstellen, der die Zeilen formatiert wie der Inhalt des Containers

einfach `<pre>` nutzen

Siehe <https://www.mediaevent.de/xhtml/pre.html>

CSS Border Box

Wenn man einem Element in CSS einen Border, Padding oder Margin gibt, so weitet sich das Element aus. Befindet sich ein anderes Element daneben, so muss die Breite und Höhe dieses Elementes ebenfalls angepasst werden.

Dafür gibt es einen netten Trick.

[crayon-5ed68aa4a8103238132379/]

Nützliche

Javascript

Bibliotheken

Ich mach hier mal eine kleine Sammlung von Javascript Bibliotheken, die ich vielleicht eines Tages gebrauchen kann.

Forms

Alternative Select Boxen

<https://select2.github.io/examples.html>

<https://twitter.github.io/typeahead.js/>

<https://harvesthq.github.io/chosen/>

<http://rmm5t.github.io/jquery-flexselect/>

<http://loopj.com/jquery-tokeninput/>

<https://tympanus.net/codrops/2014/07/10/inspiration-for-custom-select-elements/>

<https://tympanus.net/Tutorials/CustomDropDownListStyling/index2.html#>

Multiple Select

<http://loudev.com/#demos>

Datepicker

<https://uxsolutions.github.io/bootstrap-datepicker/>

<http://amsul.ca/pickadate.js/>

<https://fullcalendar.io/>

<http://felicegattuso.com/projects/timedropper/>

Daterange:

<http://www.daterangepicker.com/#examples>

<http://rettica.com/caleran/docs/readme.html#caleran-date-range-picker>

Tables

<http://issues.wenzhixin.net.cn/bootstrap-table/>

<http://listjs.com/>

Modal, PopUp

<http://dimsemenov.com/plugins/magnific-popup/>

<http://codeseven.github.io/toastr/demo.html>

<http://likeastore.github.io/ngDialog/#>

<http://qtip2.com/>

List

shortcuts:

<https://www.impressivewebs.com/demo-files/question-mark-js/>

Treeview

<https://www.jstree.com/>

Drag & Drop

<http://rubaxa.github.io/Sortable/>

<https://bevacqua.github.io/dragula/>

<http://vishalok12.github.io/jquery-dragarrange/>

Charts, Diagramme, Grafiken

<https://d3js.org/>

d3 Components: <http://plottablejs.org/components/>

<http://www.chartjs.org/>

<http://gionkunz.github.io/chartist-js/>

<http://nvd3.org/examples/index.html>

<http://visjs.org/>

<http://sigmajs.org/>

<http://c3js.org/>

<http://dc-js.github.io/dc.js/>

<http://code.shutterstock.com/rickshaw/>

<https://sbstjn.com/timesheet.js/#light>

<https://www.javascripting.com/view/stats-js>

<http://www.humblesoftware.com/flotr2>

PDF

Generate PDF: <https://mozilla.github.io/pdf.js/>

PDF Print: <http://printjs.crabbly.com/>

<http://pdfobject.com/examples/index.php>

Animation

<https://daneden.github.io/animate.css/>

<http://github.hubspot.com/pace/docs/welcome/>

<http://timeline.knightlab.com/#overview>

<https://connoratherton.com/loaders>

File Management

<http://blueimp.github.io/jQuery-File-Upload/index.html>

<https://fineuploader.com/demos.html>

<http://www.dropzonejs.com/>

PDF Creator

<https://parall.ax/products/jspdf>

<http://pdfmake.org/#/>

Data Management

<http://okfnlabs.org/recline/demos/>

Object Binding, DOM Manipulating, Templating

<https://lodash.com/>

<http://tempojs.com/>

<https://github.com/lhorie/mithril.js>

<http://requirejs.org/>

LazyLoading: <http://callmecavs.com/lazr.js/>

<https://monkberry.js.org/>

<https://svelte.technology/>

Template (mit Mustache Syntax)

<http://mustache.github.io/>

<http://handlebarsjs.com/>

<https://ractive.js.org/api/>

String Tools:

<http://www.benalman.com/projects/jquery-replacetext-plugin/>

Code Management

<https://highlightjs.org/>

AutoComplete: <https://www.javascripting.com/view/jquery-autocomplete>

Validation

<http://is.js.org/>

<http://rickharrison.github.io/validate.js/>

Telephone Country Validator: <http://intl-tel-input.com/>

WYSIWYG editor

<https://quilljs.com/>

<http://summernote.org/>

Photo Editor, Photo Gallery

<http://photoswipe.com/>

Maps

<http://openlayers.org/>

<http://datamaps.github.io/>

<http://leafletjs.com/>

UI Framework

<https://getuikit.com/docs/button>

<http://mmenu.frebsite.nl/>

Browserfensterhöhe und breite

mit Height/Width kann man die Größe der Box in Prozent, Pixel etc. angeben. Diese Werte richten sich je nach Position auf den Container selbst.

Neu ist das viewport-height bzw viewport-width, welche in Bezug zu dem Browserfenster steht.

diese lassen sich so festlegen:

Height:100 vh;

Width: 100vw;

Dies Prozentual werte, welche sich unter anderem in absoluten Position eignet