

SCAM.DE - SCHULUNGEN . TRAININGS . SEMINARE . COACHINGS

Bootstrap - Responsive Design mit Bootstrap

Seminarziel

Als Designer und Entwickler lernen Sie, ein „Responsive Design“-fähiges Layout für alle gängigen Browsern zu entwickeln, dass es auch auf mobilen Endgeräten passend skaliert dargestellt wird.

Seminarinhalt

Einführung in Bootstrap

Das Framework Bootstrap im Überblick . Geeignete Entwicklungsbereiche . Vorteile von Grid Systemen und Responsive Design . Komponenten des Frameworks . beinhaltende jQuery Plugins .

CSS Bestandteil

das Grid-System . Grid Raster, row/col Struktur und Offset Verwendung . Verschachtelungen im Grid-System . Anpassung/Steuerung für phone/table/desktop/large desktop .

Typografie, Tabellen in Bootstrap

Typografie in Bootstrap allgemein (h1, h2, h3, h4, h5, h6, body) . Formatierungsklassen (lead, Betonungen, Ausrichtung, Listen) . weitere Elemente (pre,code,blockquote, ... etc) . Tabellentypen, normal, bordered, stripped . responsive Nutzung . Betonungen von Zeilen .

Formulare in Bootstrap

allgemeine Formatierung . Formulararten inline, horizontal . unterstützte Feldtypen . Nutzung von checkbox--, radio-- und select--Feldern . Feldformatierungen und Hilfetexte .

Buttons in Bootstrap

Button Varianten und Größen . Button Zustände und unterstützte Elemente .

Helfer- und Responsiveklassen

Helferklassen erläutern . Responsive Klassen erläutern . Mediaprintklassen .

Komponenten von Bootstrap

Komponenten . Glyphicons . Dropdownmenü Funktionen .

JavaScript/jQuery Plugins

Nutzung der JavaScript API . Konflikte verhindern/zusätzliche Frameworks nutzen . Funktionen über Events anbinden . Einzelne Plugins im Detail .

Bootstrap vorbereiten/anpassen

Bootstrap konfigurieren . bereitgestellte Dateien und Strukturen . Bootstrap einbinden .

Responsive Design

Denkweise von Responsive Design . Nutzung von Media Queries . Unterschiede zwischen mobiler Website und responsiver Website . Beispiele/Besonderheiten in responsive Design .

LESS Einführung + Bootstrap Einbindung

Vorteile / Nachteile von LESS . Besonderheiten . LESS im Alltag . LESS einbinden js/php . Bootstrap Entwicklung in LESS .

Zielgruppe

Designer, Webentwickler, Entwickler von webbasierten Applikationen.

Voraussetzungen

Fundierte Kenntnisse in HTML, HTML5, CSS und grundlegende Kenntnisse in

JavaScript werden vorausgesetzt.

Preis auf Anfrage

SeminarNr: bootstra



scam . Ralf Wierling . Von-Velen-Weg 29 . 48153 MÄ¼nster
Telefon: +49 251 98 110 99 0 Telefax: +49 251 98 110 99 99

Diese Datei wurde automatisch generiert am: 21.07.2016 13:51 Uhr