BootStrap应用

一、boostrap简介

Twritter 开源工具包 HTML+CSS+js **响应式布局**，移动设备优先

英文网: <http://www.getbootstrap.com>

二、应用起步

1、官网下载文件

2、使用

引入css文件：<link href="bootstrap.css" rel="stylesheet">

导入js文件:

(1) <script src="jquery-2.1.4.min.js"></script>

(2) <script src="bootstrap.js"></script>

三、全局CSS样式

1、按钮(.btn)

(1).btn-danger(危险) .btn-success(成功) .btn-warning(警告) .btn-info(一般信息)

(2)尺寸: .btn-lg(大按钮) .btn-default(默认尺寸) .btn-sm(小按钮) .btn-xs(更小按钮)

(3)调整按钮位置 .pull-left .pull-right

<a href="#" class="btn btn-danger btn-lg pull-right">link</a>

2、表格

<table class="table table-striped table-bordered table-condensed table-responsive">

3、表单

(1)默认表单(.form-group)

(2)行内表单(.form-inline)

(3)水平表单(.form-horizontal)

**4、栅格系统**

bootstrap 提供了一套响应式、移动设备优先的流式栅格系统，随着屏幕或视口（viewport）尺寸的增加，**系统会自动分为最多12列。**

<div class="container"> -（1）

<div class="row"> --（2）

<div class="col-md-8">.col-md-8</div> (3)

<div class="col-md-4">.col-md-4</div>

</div>

</div>

使用：

（1）最外层加<div>类名设置为container或container-fluid

（2）<div class="row"></div>嵌套在(1)中

（3）列再嵌套在行中

<div class="col-md-8">.col-md-8</div>

<div class="col-md-4">.col-md-4</div>

注：栅格参数

5、布局容器

.container 类用于**固定宽度并支持响应式布局的容器**。

<div class="container">

...

</div>

.container-fluid 类用于 **100% 宽度**，占据全部视口（viewport）的容器。

<div class="container-fluid">

...

</div>

四、组件

1、导航条

.nav .nav-tabs .nav-pills .nav-stacks

2、巨幕

3、列表组