



致力于Web产品界面前端设计与开发

概述

主角:内部后台用户界面库(ST_admin.css)



© 湖北盛天网络技术股份有限公司版权所有 鄂B2-20110110

这里是右边内容:一般

登录页

□ 一级菜单_1

▼ 二級菜单_1

三级菜单_1

三级菜单_2

□ 一级菜单 2

三级菜单_3

三级菜单_4

列表页头部 (适用于所有左右浮动布局的情况)

这里是左边内容:一般是标题





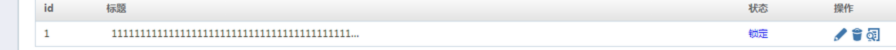
添加图片:选择图片,可单选、可多选。 清空图片:删除图片列表。 开始上传:上传图片列表,图片列表单元显示上传进度。 取消上传:终止上传图片列表。

选项卡

选项— 选项二 选项三

图标

列表页数据表格



浏览器兼容性

浏览器兼容性

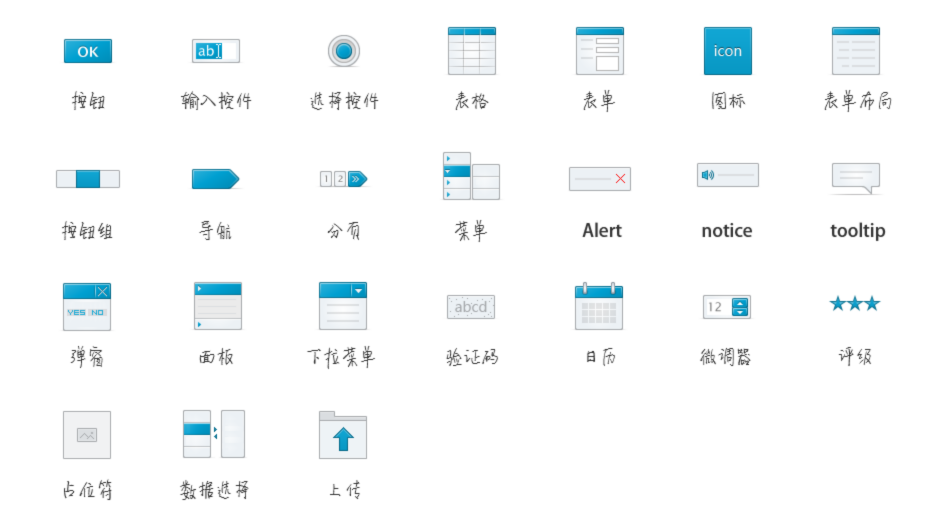
考虑了市面上主流的浏览器;采用"渐进增强"的方式实现。

- Chrome Current (Webkit, Blink)
- Firefox Current (Gecko)
- Internet Explorer 7+ (Trident)

浏览器内核: http://baike.baidu.com/view/1369399.htm?fr=aladdin

"

包含组件



与第三方UI库的区别

与第三方UI库的区别

优势:

- 一 自己人开发,维护、扩展容易。
- 一 方便根据业务定制风格统一的组件。

劣势:

- 一 控件库不够丰富。
- 一 使用不方便(欠缺文档,示例Demo)

基本用法

基本使用

基本使用

在 HTML <head> 中引入 ST_admin.css, 项目其他 CSS 放在 ST_admin.css 之后。

```
<html>
<head>
kead>
kead>
kead>
kead>
kead="stylesheet" href="css/ST_admin.css"/>
kead>
</head>
```

使用误区

使用误区

直接从其他项目将前端资源包或代码片段拷贝到新开发项目中;这将会导致:

- 一 项目私有代码被拷贝到了新项目,导致冲突。
- 一 后台界面库无法正常升级、维护难度高。

重在理解! 不是搬运~

CSS class (英用

理解组件设计

理解组件设计

有几点说明下可以加深我们对内部后台界面库中class使用的理解。

- 使用了"OOCSS"的设计模式来构建界面组件(基类,扩展类)
- 一 使用了"模块化"的方式来管理、构建界面组件(展现形态、主题(风格), 皮肤(颜色)、状态、大小...)

模块化的 class 都属于扩展类。

使用"OOCSS"将 class 划分为: 基类[base]、扩展类[extend]。

```
<button class="base" type="button">button</button>
<button class="base base-extend" type="button">button</button>
```

使用"模块化"将 class 拆分为: 展现形态[type]、主题(风格)[theme], 皮肤(颜色)[color]、状态[state]、大小[size]...

```
<button class="base base-type" type="button">button</button>
<button class="base base-theme" type="button">button</button>
<button class="base base-state" type="button">button</button>
<button class="base base-skin" type="button">button</button>
<button class="base base-size" type="button">button</button></button></button>
```

所以呢, class到底要怎么用?

举个 button 的使用示例

按钮基类

```
<button class="btn" type="button">button</button>
```

按钮扩展类

```
<button class="btn btn-active" type="button">button</button>
<button class="btn btn-blue" type="button">button</button>
<button class="btn btn-large" type="button">button</button>
```

按钮状态



按钮皮肤

button button

按钮大小



Web界面拼装

如玩游戏一般,很聚!





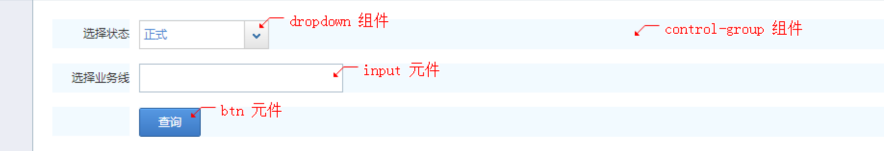
Web界面拼装亦是如此简单

元件 -> 组件 -> 命局

举个例子:我们想拼装一个条件过滤的表单结构

选择状态	正式	~	
选择业务线			
	查询		





一layout 布局

帮助文档

一看就会的示例Demo

http://localhost:9000/html/element/element

FAQ

还有疑问?

为了能够高效、高质的完成日常开发任务,我开发了一些其他的CSS工具。

cosyless:一个舒适的 LESS 框架,一种更好的 CSS 书写方式

COSYLESS

cosyless 简介

组成部分

使用方式

问题反馈

COSYLESS

一个舒适的 LESS 框架,一种更好的 CSS 书写方式

使用 * API * 更新日志

※ COSYLESS 简介

cosyless: 一个舒适的 LESS 框架,一种更好的 CSS 书写方式。

cosyless 愿景:

- 1. 开发者(CSS):在界面构建过程中cosy(舒适)、享受。
- 2. 使用者:在使用过程中简单、顺心。

使用了 cosyless 的内部产品 (界面构建):

- magic: 一个基于 cosyless 的 CSS3 动画库
- cosyui: 一个通用后台UI库(基于 cosyless 和 baseui)

※ 组成部分

cosyless 由四个部分组成 (与源码文件分类——对应):

- global:全局设置样式;包括 reset、全局颜色变量、全局状态、全局大小...
- fix: 常用 CSS 浏览器 hack 样式 (浏览器修复)
- css3: 常用 CSS3 浏览器兼容样式(浏览器兼容)
- tools: 常用 CSS 开发工具集

cosyless 各部分具体内容请看 api。

※ 使用方式

关于使用,有两点要说明下:

magic:一个基于 cosyless 的 CSS3 动画库

MAGIC

bounce

一个基于 cosyless 的 CSS3 动画库

MAGIC

fade

flash

使用 * 动画类型 * 更新日志

flip

hinge

pulse

roll

rotate

rubber-band

scale

shake

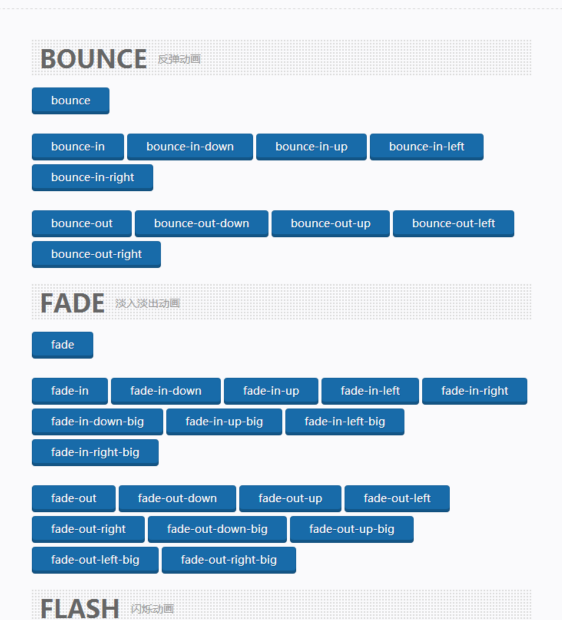
slide

speed

swing

tada

wobble





beeui:对外通用后台界面库

正在用飞一般的速度构建(编码)中...



©湖北盛天网络技术股份有限公司版权所有 鄂B2-20110110

您好,小媛 ☑ 修改密码 → 退出

首页

广告

商家

连乐

顾客

数据报告

设置



湖北盛天网络技术股份有限公司 (ID:254) 代理商资料

账号:stnts

上次登录时间: 2014-07-09 16:30:30



商家总数:600家

在线商家 500 家 在线连乐 2000 台 启用广告 25 条

连乐总数:2600 台

广告总数:600 条

前6月

6个月 10个月 80%

商家平均活跃时长 商家最高活跃时长 商家活跃率

商家ID	商家名称	商家活跃时长
C0001	四川麻辣烫	5个月
C0001	四川麻辣烫	5个月
C0001	四川麻辣烫	5个月

联系我们 西北区 东北区 西南区 东南区 ♀ 范围 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 ▲ 负责人 万敏 QQ 12312312

当你觉得工作累时,想想吧!如何让复杂的事情简单化...

调打调打