孟鹏来的简历

联系方式

• 手机:13261605490

• Email: mengpenglai@gmail.com

QQ: 439437395微信号: mengpenglai

个人信息

孟鹏来

• 计算机与电子政务专业

博客: http://blog.leanote.com/mengpenglaigithub: https://github.com/mengpenglaibig/

• 期望职位: Web前端开发程序员

• 期望城市:北京

技能描述

- 1. 熟练运用HTML标签,熟悉XML及XHTML标记语言,了解HTML5
- 2. 熟练掌握CSS核心概念,如盒模型、浮动、定位、BFC等特性 掌握CSS常见布局,如双飞翼,圣杯布局,对代码的可读性,语义化,规范性有一定了解,有一定处理代码兼容性 经验,能开发符合W3C规范的常见页面
- 3. 掌握Javascript基本概念、事件模型、DOM操作能够解决JS跨域问题,对原型练、继承等相关概念也有一定的理解。能用原生JS封装通用函数库,并实现TAB切换,懒加载,ajax等常用效果
- 4. 熟悉jQuery库,可以编写常用的jQuery插件,如轮播,瀑布流等
- 5. 对前端工程化有一定认识,能使用RequireJS实现模块化开发
- 6. 可以用axure等工具进行原形设计,撰写产品文档
- 7. 可以利用bootstrap开发网页

项目描述

轮播组件以及封装

项目预览:

http://mengpenglai.applinzi.com/mysum/slide/slider.html

项目描述:

轮播实现的思路是,首先拷贝首尾节点,当图片滑入到首、尾节点时,当位置迅速恢复原始位置(使用css肉眼不可见)。 使用面向对象对其封装,可以实现一个页面多个轮播。

无限加载瀑布流

项目预览:

http://mengpenglai.applinzi.com/test32/work.html

项目描述:此项目用到了瀑布流布局,懒加载,以及jsonp。实现的方法是:首先在容器底部放置元素#load,将属性设置为不可见,之后再放置一个空元素display:none,用于瀑布流宽度计算。当窗口发生滚动时,判断元素#load是否出现在视野,如果出现,那么通过jsonp加载数据并放置。把数据填充成模板,append到图片容器里,当这些元素图片都加载完成后,执行瀑布流放置。最后,把新增的这几个元素按照瀑布流的方式放置到适当的位置。

弹窗组件以及封装

项目预览:

http://mengpenglai.applinzi.com/mysum/slide/dialog.html

项目描述:用面向对象实现了一个弹窗组件,在构造函数的原型上捆绑属性和方法,通过创建实例并传递参数,可实现用户自主参数配置,实现可定义弹窗内容,title,和确认按钮function的弹窗组件。

仿bootstrap页面制作

项目预览:

http://mengpenglai.applinzi.com/mysum/page/index.html

项目描述:项目用到了全屏大图显示, float, 居中布局, 定位等ccs技术

手动实现更多效果

项目预览:

http://mengpenglai.applinzi.com/mysum/js/lib/mywork.html

工作经历

- 2014年5月到2016年5月:文化精英网:负责网站前端页面的页面修改维护,配合外包制作常见页面效果。网站需求撰写,高保真模型制作,网络搭建及维护,新闻撰写等
- 2012年-2014年:雷鑫创想网络传媒
- 2008年-2011年:中国移动

其他技能

可熟练读写英文文档

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。