

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/mengpenglai>
 - github：<https://github.com/mengpenglaibig/>
 - 期望职位：Web前端开发工程师
 - 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，对原型链、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css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。