Basic info. 基本信息

个人信息: 韩苏泽 / 男 / 27岁

教育经历: 本科 / 内蒙古工业大学 / 2012年

英语水平: CET-4

Blog: www.xiaohan80s.com

GitHub: www.github.com/hansuze

Experience. 工作经验

2012-09 至 2014 - 03

东华软件医疗事业部实施 参加过武汉第三医院和郑州第五附院的上线和准备工作

2014-03 至 2016 - 07

东华软件医疗事业部药房药库组开发 主要负责医院药房药库产品调研、升级和上线工作

Product. 个人作品展示

个人博客 <u>博客地址</u>

主要记录自己在学习 JavasScript设计模式和 CSS使用技巧 方面的读书笔记

个人作品

date-picker <u>源代码</u> <u>Demo</u>

基于jQuery的日历插件

轮播插件

基于jQuery实现的轮播插件:包括渐进轮播、滚动轮播、全屏轮播、3D轮播

渐进轮播插件 源代码 Demo

- 1.自动轮播
- 2.具有自锁功能,避免用户多次点击

- 3. 当用户点击前进、后退按钮有效的时候,按钮会反馈用户(按钮变大)
- 4. 当用户手动触发轮播的时候,计时器会重新计时

滚动轮播插件 源代码 Demo

- 1.自动轮播
- 2.具有自锁功能,避免用户多次点击
- 3. 当用户点击前进、后退按钮有效的时候,按钮会反馈用户(按钮变大)
- 4. 当用户手动触发轮播的时候,计时器会重新计时

全屏轮播插件 源代码 Demo

- 1.自动轮播
- 2.具有自锁功能,避免用户多次点击
- 3.图片在开始并不会全部加载 会随着轮播播放自动加载

3D轮播插件 源代码 Demo

- 1.使用CSS3动画效果实现的3D轮播
- 2.可以自适应宽度
- 3.点击两翼的图片可以切换,方便实用

自定义模态框 源代码 Demo

- 1.dialog内容可以自行定制
- 2. 当点击确定、取消时可使用用户自定义事件
- 3.dialog 可以拖动
- 4.使用单例包装 确保只有页面一个dialog

瀑布流布局 源代码 Demo

- 1.使用Deferred对象确保图片加载后重绘
- 2.加载图片使用逐帧动画实现
- 3.新闻列数根据屏幕大小自适应,最小为3列

图片放大镜 源代码 Demo

- 1.基于 background-image 和 background-postion 实现图片放大效果
- 2.支持切换图片功能

浮动导航栏 源代码 单导航栏-Demo 多导航栏-Demo

- 1.stickup 单个导航栏的浮动效果
- 2.multi-stickup 多个导航栏的浮动效果,相比单个导航栏加入了fixed范围 使得过渡更加平滑。

Vue.js Demo

自学Vue.js 后自制的几个Demo

可复用的模态框 源代码 Demo

- 1.使用slot挂载自定义内容
- 2.使用自定义指令实现模态框的拖拽功能

自定义饼图 源代码 Demo

- 1.使用了自定义组件
- 2.用户可以随时调节百分比
- 3.使用自定义指令 + SVG效果 实现调节百分比功能

符合MVC规范的todoList 源代码 Demo

- 1.使用 Web Storage 存储数据 并与客户端实时同步
- 2.完全符合MVC规范 JavaScript 代码只有百行左右

可复用的queryTable 源代码 Demo

- 1.通过修改input内的内容来实现表格内容的筛选
- 2.使用自定义的指令实现表格内容选中功能

表单验证 源代码 Demo

1.使用Web Storage 作为数据存储,并与客户端实时同步

2.使用计算属性实时校验,并且在验证成功或者失败时触发 验证框CSS 过渡效果

树状视图 源代码 Demo

递归使用组件实现树状展示

Angular2 <u>源代码</u>

在自学 Angular2 时制作的Demo

Skill. 技能清单

Web前端

HTML / CSS

能够编写语义化的 HTML,模块化的 CSS,完成较复杂的布局

JavaScript

熟悉原生Javascript,能脱离jQuery等类库编码

能运用模块化、面向对象的方式编程

了解 RequireJS ¡Query VueJS 的使用

了解 ECMAScript 6 和 Angular2 的使用

其他

了解 Gulp 前端自动化工具

了解前端安全、性能优化方面的一些知识

其他方面

在项目实施和软件开发方面均有经验,工作适应能力强

为人热心和善,是能够迅速融入群体的同事

工作严谨认真,不允许页面有1px的偏差

喜欢干净整洁的代码,具有良好的编码习惯

学习能力强,能够独立自主学习,具有一定的求知欲和上进心

掌握 Git 等开发工具的使用

能够熟练使用 Markdown 进行写作