

项目与工作经验

陈光明的简历

应聘岗位
web前端工程师

联系方式
手机: 18819441578
邮箱: chenguangmingfe@foxmail.com
微信: chenguangming6

基本信息
个人信息: 陈光明 / 男 / 23岁
英语水平: CET-4
学校: 广东工业大学
专业: 机械设计制造及其自动化
学历: 本科
毕业时间: 2017.07
Blog: <https://segmentfault.com/u/chenbright>
GitHub: <https://github.com/chenBrigh>

技能

熟悉Web语义化, 注重Web可用性和可访问性
能够编写语义化的HTML, 模块化的CSS
熟悉Sass CSS预处理和postcss后处理方法
熟悉原生JavaScript, 能脱离jQuery等类库
熟悉常用的es6语法, 并有使用经验
掌握js模块化, 主要是使用seajs
熟悉jQuery Zepto 等类库
掌握Vue 组件化结合es6开发, 并使用webpack构建打包
了解后台开发流程且有nodejs后台开发经验
熟悉webpack Gulp 前端自动化工具
熟悉mocha 前端测试工具
熟悉chrome 前端调试工具, 并能快速定位bug
熟悉版本控制工具git
掌握基本的前端兼容性处理、性能优化知识与技巧
熟悉编程规范, 使用eslint进行代码审查
具有一定的文档编写能力

我是一个充满活力、对前端由衷热爱、善于发现问题的前端工程师。

对前端技术有持续的热情, 关注且喜爱新技术。
具有良好的分析和解决问题能力, 对攻关疑难问题具有浓厚兴趣。

注重团队合作, 有良好的沟通与表达能力。

广州善游网络科技有限公司 前端实习生 (2016.12 - 2017.03)

● 游戏配置工作台项目

工作台是一个可以通过修改配置从而修改游戏模板的工具。

技术: vue + vue-router + SCSS + BEM

成果:

1. 使用EventBus, 并封装成vue插件, 改进了组件间的通信方式, 使业务逻辑清晰, 解耦了最底层的通用组件, 从而提升了通用组件的复用性。
2. 使用vue本身transition的钩子函数封装了可复用的过渡组件, 实现slideToggle动画效果, 去除对jQuery的依赖
3. 改进第三方开发者自定义验证方案, 提高了安全性。

YY (欢聚时代) 前端实习生 (2016.07 - 2016.09)

● 页游活动页面开发

技术: seajs + jQuery

使用gulp搭建开发流。利用Browsersync实现开发时页面自动刷新, gulp-seajs-combo合并seajs模块, gulp-uglify压缩js, gulp-sass编译scss, postcss后处理(压缩、雪碧图等)。

个人项目

● vue-cnode-webapp (2017.03)

线上地址: <https://chenbright.github.io/vue-cnode/>

项目地址: <https://github.com/chenBright/vue-cnode>

vue-cnode-webapp 是基于vue.js的Cnodejs.org社区的webapp

技术: Vue.js + vue-router + vuex + scss

● 图书馆小工具 (2016.01 - 2016.03)

线上地址: <http://gdutlibrary.chenbright.com/>

项目地址: <https://coding.net/u/loveguang/p/gdutlibrary/git>

图书馆小工具是一个提供了图书搜索、查看在借图书功能的移动端webapp。

技术: Backbone.js + Zepto.js + express + superagent + cheerio

前端:

1. 使用Backbone.js构建SPA应用。

后端:

1. 使用express搭建后台服务器。
2. 使用superagent实时“爬取”图书馆网页, 然后使用cheerio处理好数据, 最后发送客户端所需的数据。

● JS字符串操作库strJs (2016.11)

项目地址: <https://github.com/chenBright/strJs>

strJs是一个JS字符串操作, 包含常规的字符串操作。其中实现了几个es6的字符串API, 例如includes、startsWith、endsWith等。

成果:

1. webpack结合babel构建, 构建后支持UMD模式。
2. 使用mocha测试, 测试覆盖率达到100%。
3. 完善的API文档: <https://chenbright.github.io/strJs/module-str.html>

● JS类型判断库type (2016.10)

项目地址: <https://github.com/chenBright/type>

type是一个获得JS变量类型和用于判断JS变量类型的库。

成果:

1. 使用es6实现, webpack结合babel构建, 构建后支持UMD模式。
2. 使用mocha测试, 测试覆盖率达到100%。
3. 完善的API文档: <https://github.com/chenBright/type/blob/master/README.md>