

谢永财

- 一腔热血的激情
- 一夜失眠的创意
- 一个像素的执着

在线简历: resume.poetries.top

▮ Basic info. 基本信息

• 求职意向:web前端开发

编码经验: **1年** 英语: CET-4

• 学 历: 本科在读 2013.09-2017.06

• 年 龄:23

□ 手机: 18878554070

- I 邮箱: me@poetries.top
- Blog: http://blog.poetries.top
- GitHub: https://github.com/poetries

■ Tech 技能占

HTML CSS jQuery JavaScript Bootstrap SCSS Git



■ Skill. 职业技能

前端

- 熟悉HTML+CSS网页布局与样式,能写出规范化、语义化代码。熟悉盒子模型、浮动、定位、BFC等概念。熟悉SCSS预处理语编写CSS。了解响应式、flex布局。了解HTML5与CSS3。
- 熟悉原生JavaScript。掌握事件模型、DOM操作、Ajax、jsonp、闭包、原型链等知识
- o 掌握jQuery,实现日常需要的交互效果
- o 目前在关注学习Node、Vue、ES6等

相关文章总结: % DIV+CSS % HTML5+CSS3 % DOM % Javascript % jQuery % Ajax

相关Demo: % 一些练手Demo % css常见布局 % 小米商城首页静态页面布局 % 腾讯课堂静态页面

框架&&工具

- o 能够使用Git、Node.js、Linux命令行等开发工具
- o 了解Gulp前端构建工具打包代码
- o 了解Vue的简单使用、能够使用BootStrap搭建网站 % 基于bootstrap搭建的响应式界面
- o 熟练运用Sublime Text、Atom、Webstorm、PhotoShop

相关文章总结: % 基于gulp的工作流配置 % bootstrap

后台

- o对PHP、MySQL能够简单使用,暂无开发经验
- o 了解Node.js,懂得如何发布npm包 % JavaScript实现的一个简单的运动框架,发布于npm
- o 了解DeDe、WordPress、Discuz等CMS后台管理系统,半年使用经验

其他

- o 使用SCSS、hexo、Git、travis-ci维护个人博客%blog.poetries.top
- o 熟练使用Mardown书写日常的博客笔记
- o 了解SEO的使用
- o 熟练使用Firebug,Chrome调试工作

■ Project. 项目经历

🌓 webapp阅读器 🕞源代码 🕞演示

- 技术栈: Zepto、localStorage、Base64、Jsonp、SCSS、Gulp
- 项目描述: 实现一个基于H5的移动端webapp阅读器,具有背景切换、字体大小调节、分页、轻点屏幕唤出上下边栏菜单等功能。
- 项目细节: 采用SCSS实现页面样式、CSS3实现圆角的效果,针对页面上的小图标使用base64格式的图片减少HTTP请求, base64插件对请求数据进行解码。使用Zepto操作页面的DOM节点, localStorage实现页面背景、字号、章节翻页本地存储。Gulp构建工作流。

移动端书城webapp (多源代码) (多演示)

- 技术栈: Vue、NodeJS、Koa、HTML5、EJS、Zepto
- 项目描述: 采用前沿前端技术HTML5、Vue.js、zepto、Koa框架开发一个面向移动端的书城整站。从需求分析,设计图解析,技术选型,环境搭建直到开发测试和细节优化做了大量工作,项目中遇到几个比较复杂的模块,如阅读器,书城首页,搜索模块等。实现整站的主页、书籍详情页、书籍列表页、个人主页、搜索功能。采用Vue数据驱动,NodeJS,Koa服务器运行环境,数据Mock,EJS服务端渲染模板。

音乐播放器 (%源代码) (%演示)

- 所用技术: HTML5、CSS3、SCSS、Gulp
- 项目描述: 实现一个基于H5的音乐播放器,本音乐播放器支持歌词同步、歌曲切换、播放、暂停、上一曲、下一曲、背景更换、播放进度条、调节音量、鼠标拖拽等功能。
- 项目细节: 采用SCSS实现页面样式,采用Json模拟数据源,使用Canvas绘制音普和实现了歌词同步的功能。

某企业商城网站 🔏 源代码 🕞 演示

- 所用技术: HTML、SCSS、JavaScript、Gulp
- 项目描述: 独立完成一个网站的首页、商品详情页、登录页、订单页、结果搜索等页面。
- 项目细节: 其中采用SCSS完成页面的样式编写,完成页面轮播、商城放大镜等效果。使用Git部署到GitHub Page,采用Gulp构建工作流

更多项目详情GitHub 🔏 点击查看