

谢永财

在线简历: resume.poetries.top

■ Basic info. 基本信息

求职意向: web前端开发 前端经验: **半年**

● 英语水平: CET-4

• 学 历: 本科 2013.09-2017.06

• 年 龄:23

■ Contact. 社区

- Blog: http://blog.poetries.top
- GitHub: https://github.com/poetries

■ Contact. 联系方式

- 手机: 18878554070
- 邮箱: me@poetries.top

■ 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、面向对象等知识
- 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 % bootstrap

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
- 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

相关Demo: % vue+webpack+ES6+Stylus实现饿了么外卖app % 基于bootstrap搭建的响应式界面

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
- 了解SEO, 曾用SEO把个人博客排名提升到百度首页
- o 熟练使用Firebug,Chrome调试工作
- o 熟练运用Excel、Word、Powerpoint等办公软件

■ Project. 项目经历

▶ 音乐播放器(2016.07 - 2016.08) ⑤ 源代码 ⑤ 演示

- 项目职责: 程序员
- 所用技术: HTML5、CSS3、jQuery、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。

▶ H5绘图板(2016.10 - 2016.11) 🦠 源代码 🤏 演示

- 项目职责: 程序员
- 所用技术:Canvas、jQuery、JavaScript、SCSS、Gulp
- 项目描述: 使用当前流行技术HTML5中canvas API以及JavaScript,实现画图板的下载、绘画、保存等功能,并且通过localStorage实现本地存储功能。
- 项目细节: 在项目过程中遇到如何实现本地存储的问题,通过查阅相关资料,了解到cookie、sessionStorage以及localStorage的使用场景有所差异,最终用了localStorage解决本地存储问题。本项目使用阿里图标实现页面上的小图标,采用SCSS完成页面样式的编写,Gulp构建工作流。

某企业商城网站(2016.11 - 2016.12) (%源代码) (%演示)

- 项目职责: 程序员
- 所用技术: SCSS、jQuery、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,使用jQuery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

其他项目

- o 使用原生JavaScript实现飞机战斗游戏 %源代码 %演示
- o 使用原生JavaScript实现简单的运动框架Animate %源代码 %NPM %文章总结