

谢永则

在线简历: resume.poetries.top 作品集: blog.poetries.top/works

▮ Tech. 技能点

HTML5 CSS3 JavaScript jQuery Bootstrap Vue Node



■ Basic info. 基本信息

求职意向: web前端开发 个人信息: 1993 / 广西北海

英语水平: CET-4手机: 18878554070邮箱: me@poetries.top

▍Skill. 职业技能

- 熟悉HTML5、CSS3, 熟练掌握HTML、DIV+CSS等前端开发技术, 熟悉W3C规范
- o 熟悉原生JavaScript,掌握DOM、Ajax、JSON、Jsonp。能够脱离jQuery等类库编码
- 熟悉使用jQuery类库、Bootstrap框架,实现网页特效和用户交互体验,熟悉各种前端调试工具;
- o 熟悉SCSS、Gulp、Git、npm等前端项目构建和管理工具;
- o 了解Vue框架,了解服务端语言Node
- o 目前在关注学习Node、Vue、ES6等

■ Project. 项目作品

在线教育平台

- 在校期间与两名同学组成的研发小组,共同开发一个具有完整前后台的在线教育平台系统。我主要负责的是前端页面的开发。该系统不但具有完整的用户登录、注册以及找回密码功能,还具有完整的个人中心。用户可以通过该系统实现网上购物、注册、登录、浏览商品、订货、生成订单,也包括对普通商品增删改查功能和购物车内商品的增删改功能。并且也可以通过权限定制后台功能,让后台管理人性化。本项目采用Django+xadmin来完成后台管理系统,采用SCSS完成前端样式的编写,采用原生JavaScript完成页面交互逻辑的工作,采用HTML5完善网站的用户体验
- 项目地址: https://github.com/poetries/django-shop

■ webapp阅读器

- 本项目系个人独立开发的一个基于HTML5+JavaScript实现的一个移动端webapp阅读器,具有背景切换、字体大小调节、分页等功能。克服了本地存储、数据解码的困难。优化了阅读器在移动端的体验。最终使用Gulp方便快速构建工作流,部署到线上服务器。
- 在线演示: http://blog.poetries.top/webapp-reader

FM音乐播放器

- 本项目采用Canvas、JavaScript、CSS3、SCSS、Gulp以及面向对象编程实现一个基于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。项目中克服了canvas绘制音普、歌词同步的难点,最终完成了播放器的功能
- 在线演示: http://blog.poetries.top/music-player

面向移动端的书城

- 在校期间独立开发的一个移动书城项目完成部署上线,该书城为网上小说阅读站点,用户可以通过该书城实现小说阅读等功能,本项目采用Vue、Koa、Zepto、localStorage、Base64、Jsonp、SCSS、Gulp技术方案开发,在项目中解决了阅读器、书城首页、搜索模块实现的难点。最终完整的实现书城整站功能并上线。
- 项目地址:https://github.com/poetries/bookstore

■ Education. 教育背景

2013.09 - 2017.06

玉林师范学院(本科)

测控技术与仪器

■ Evaluation. 关于我

热爱开源、前端开发,喜欢前端的可视化编程所带来的成就感。曾在GitHub上连击超过180天。近一年半的学习,写过响应式页面、移动端页面、PC端页面,做过大大小小十来个项目,给我带来了很大的提升。虽然我不是科班出身,凭着对技术的追求与热爱,一直在学习前端的路上。今后的职业规划朝着JavaScript方向发展,目前在全力学习Vue、ES6、Node等前端技术。

【Community. 社区

Blog: http://blog.poetries.top

GitHub: https://github.com/poetries