



谢永财的简历

"Write the Code. Change the World."

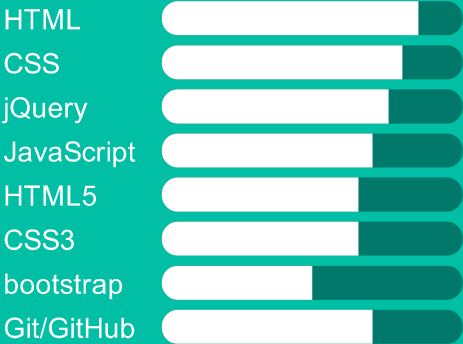
Contact. 联系方式

- ✉ 邮箱: p@poetries.top
- 📠 微信: yongxuan4070
- 👤 QQ: 1719662073
- 📱 手机: 18878554070

Application. 应聘岗位

前端工程师

Tech. 技能点



Evaluate. 评估

对自己的评价：热爱阅读、爱分享、爱折腾;能独立解决问题，能有效管理时间;关注主流技术的发展趋势，经常活跃于GitHub、CSDN、简书等社区

我目前正在寻找前端工程师岗位，希望借此机会为贵司献上我的一点绵薄之力

由于 PDF 受篇幅限制，推荐使用下面的在线简历查看 resume.poetries.top

Basic info. 基本信息

- 个人信息: 谢永财 / 男 / 1993
- 籍贯: 广西北海
- 教育背景: 2013.09-2017.06 / 本科 / 测控技术与仪器 / 玉林师范学院
- 简书: @poetries
- Blog: <http://blog.poetries.top>
- Github: <https://www.github.com/poetries>

Certificate. 获得证书

- 2015/06: 大学英语四级
- 2013/12: 全国计算机等级一级

Practice. 实践经历

- 2014.03-2014.07: 用WordPress搭建了一个网站、接触SEO
 - 感言: 初期出于好奇，尝试建立一个网站。在某课堂看了一些建站教程，对网站建设产生了极大兴趣。第一次在本地做起来网站很成功。过程中学会了申请域名、购买服务器，还有手续非常麻烦的申请备案。网站上线后，听说有方法可以让站点排名靠近，于是搜索得知SEO，接触利为汇，参加线上培训开始学习过一段时间。
- 2014.10-2015.03: 接触淘宝客、经营淘宝店
 - 感言: 大二上学期，因为一些原因了解到了淘宝客，为了推广淘宝商家的产品赚取佣金，建了一些网站，主要基于帝国CMS、BBS论坛，了解了CMS内容管理系统的使用。同年的几个月开始学习淘宝营销、网络营销方面的知识。开了淘宝店，学习淘宝SEO优化，提升店铺的流量。
- 2016.07-至今: 建立属于自己的博客、开始学习前端
 - 感言: 七月份，开始系统学习前端相关的知识，知道了自己不知道的东西很多。学习期间，记录了很多笔记,学习记录同步在博客和Github便于查看

Training. 培训经历

- 2016/07—2016/10: 湖南潭州网络科技有限公司
 - 培训内容: 前端
 - 培训方式: 线上
 - 感言: 系统的了解Web开发的流程体系，知识层面上有了提升。期间独立完成了基于ECShop后台开发的动态网站、天猫/小米等静态页面的制作。
- 2014/03—2014/04: 利为汇SEO
 - 培训内容: WordPress建站、通过SEO优化网站排名
 - 培训方式: 线上
 - 感言: 通过系统学习了SEO优化，对网站优化有了一定认知，并且把自己做的城市个人博客排名提升上来

Skill. 技能清单

- HTML / CSS
 - 熟悉HTML+CSS网页布局与样式
 - 能使用合适的结构编写兼容主流浏览器的页面布局
- JavaScript/jQuery/Ajax
 - 掌握JavaScript,能够编写基本的JS原生代码
 - 熟练掌握 jQuery，实现日常需要的交互效果
 - 熟悉一些正则表达式的使用
 - 掌握Ajax的概念和原理
 - 会使用类似jQuery的\$.ajax()方法进行开发
- HTML5/CSS3
 - 了解HTML5新标签的语义
 - 能适当运用CSS3使页面在现代浏览器上效果更佳
- bootstrap
 - 了解bootstrap的使用

- 能够运用bootstrap进行pc端的开发

Git/GitHub

- 能够使用Git等版本控制工具
- 日常的开发用Github进行代码托管

其他

- 能够使用PS、Sublime、Webstorm等工具开发
- 能够使用Firebug,Chrome调试工作
- 能够熟练使用 Markdown 进行写作
- 目前在关注Nodejs、Vue等

Experience. 项目经验(待完善)

个人项目

实现小米商城首页静态页面布局

[源代码](#)[演示](#)

独立完成小米商城首页各个模块的开发,运用HTML+CSS+JavaScript技术以及合理运用HTML语义化标签,实现小米官网静态页面。



商城的静态页面开发

[源代码](#)[演示](#)

独立完成一个网站的各个页面的开发，首页、商品详情页、登录页、订单页、注册等页面。



飞机战斗游戏

[源代码](#)[演示](#)

实现一个在PC端的飞机战斗游戏，通过鼠标移动来控制飞机的位置移动，击打对面的敌机，并躲避敌人的子弹



five-in-a-row-game

[源代码](#)[演示](#)

一个简单的五子棋游戏,其中对表格的事件委托，优化了性能

