

谢永财的简历

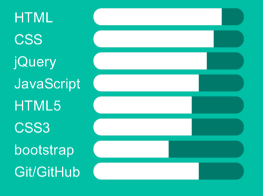
"Write the Code. Change the World."

【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的网站很成功。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 ⑧源代码 ⑧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

