



李智维 29岁 男

求职意向：全栈工程师 / 后端工程师 居住地：广东 广州 增城市

手机 13261630925

邮箱 lzwjava@gmail.com

微信 lzwjava

自我评价

- 我是一名工程师、创业者、博主和终身学习者。在我29年的生活中，我有很多优秀的记录。在我上高中时，我在广东省的NOIP（省级信息学奥赛）中排名前300名。在北京林业大学（中国3000所大学中排名前100的大学）的第一学年结束后，我选择了辍学，在一家创业公司工作，然后创建了我的公司。在创业行业的三年中，我建设了一个为30000名用户服务的工程直播平台，带领团队两年时间左右完成50个小型软件项目，创造了300万人民币的收入。在上一份工作，我在世界上最大的银行和金融服务机构之一，汇丰银行，以合同工的身份工作。
- 关于我的技术经验，我已经积累了大约九年的软件工程经验，涵盖了不同领域，包括iOS、Android、前端和后端开发。我还投入了大约一年的时间来探索机器学习领域，这是我在业余时间和自由职业期间追求的。此外，我在英语方面也有一定的熟练度，通过IELTS考试获得了6分的成绩。
- 因为我善良诚实的性格，我是一个随和、可靠、快乐的人，与人相处融洽。

求职意向

- ▶ 期望薪资 面议 ▶ 期望职位 全栈工程师 / 后端工程师 ▶ 期望地点 广州市

教育背景



广州玉岩中学

高中

2010-09 至 2013-06

- ▶ • 在广州中学入学考试中，在10万名学生中排名前300名。
• 在2011年广东NOIP（省级信息学奥林匹克）中排名前300名。



北京林业大学

退学 | 数字媒体与技术 | 本科

2013-09 至 2014-06

- ▶ • 通过13门课程，如计算机导论、程序设计基础、程序设计基础实验、大学英语、高等数学A、数字影像原理与技术、体育、大学英语二、二维图形技术。
• 建立了一个集成了查成绩，校友论坛功能的校园助手Android应用“北林助手”。该应用在校园内被数千名用户下载并使用。制作了一个通过观看电影片段学习英语的Android应用，并在一次黑客马拉松中获得了第三名。
• 在我所在学校的ACM/ICPC（国际大学生程序设计竞赛）月度培训比赛中，包括高年级学生在内，约有100名顶尖学生参与，我获得了排名第一。



广东外语外贸大学

计算机应用技术 | 专科

2022-10 至 2025-10

- ▶ • 全国高等教育自学考试。已通过4门课程，操作系统概论，数据结构导论，高级语言程序设计(一)，英语(一)。

工作经历



自由职业者

全栈工程师

2023-07 至今

- 从 PyTorch、TensorFlow 教程、Coursera 在线课程或其他开源项目中，仔细分析并重新实现了围绕 50 个机器学习示例项目的一些核心部分。
- 从 Coursera 获得了关于机器学习专业和深度学习专业的两门课程结业证书。
- 准备获得大专学位的考试。



法本信息 & 汇丰银行

全栈工程师

2022-11 至 2023-07

- 法本信息是中国领先的软件技术服务提供商。汇丰银行是全球最大的银行和金融服务机构之一。PayMe是汇丰银行针对香港居民提供的手机支付服务。
- 我通过法本信息加入了汇丰银行，作为合同工为PayMe项目做出了贡献。我负责微服务开发，包括自动充值等功能，并协助进行了云迁移。
- 我们采用了强大的技术栈，包括Java、Spring和Kafka，同时结合了Azure、Azure DevOps和AWS用于云服务和持续集成。



博彦科技 & 星展银行

后端工程师

2021-12 至 2022-11

- 博彦科技是一家领先的商业IT和咨询公司。星展银行是东南亚资产最大的银行之一，也是亚洲规模最大的银行之一。
- 与博彦科技签约后，我加入了星展银行，并通过开发股票交易微服务为DBS Client Connect做出贡献，并为DBS DigiBank CN开发了包括互惠基金在内的几个微服务。
- 我们利用了云技术和现代框架，采用了如Java，Spring Cloud，Jira，Confluence，Jenkins，Pivotal Cloud Foundry和Kibana等自动化最佳实践工具，并使用BDD和TDD方法。



自由职业者

全栈工程师

2020-01 至 2021-11

- 作为自由职业者进行了一些软件项目。项目包括一个关于LED显示屏公司的网站(lvchensign.com)，一个在线技术面试平台(ShowMeBug)的一些模块等。使用的技术包括Ruby, Ruby On Rails, Python, ElasticSearch, Docker, Netty等。
- 写了一些技术博客并在网上分享。通过看Netflix和阅读书籍学习英语。解决了一些算法问题，并在Codeforces上参加了在线算法竞赛。浏览了介绍教程并运行了Spark、Hadoop、Kubernetes和Docker的一些示例。



北京平方根科技有限公司

CEO & 工程师

2016-07 至 2019-12

- 从2018年1月到2019年12月，我领导了一个由大约20名全职或兼职员工组成的团队，为客户完成了近50个小型软件项目。这些项目包括小程序、应用程序、网站和游戏。收入超过了300万元人民币，利润超过了70万元人民币。在团队中，我负责项目谈判、项目管理以及部分软件开发工作。
- 从2016年7月到2017年9月，我推出了一个名为"趣直播"的用于讲解软件工程的直播平台。一年内获得了近30000名用户。我首次创业，市场营销和软件开发主要由我自己完成。
- 在这些年里，我使用了如PHP, Java, Python, Spring, Vue, HTML, Laravel, MySQL, Redis, WebSocket, Aliyun, Spring Boot, MiniProgram, WeChat SDK和DevOps工具等技术。



LeanCloud

软件工程师

2014-07 至 2015-11

- LeanCloud是国内领先的云计算提供商。该公司为数十万的开发者用户提供服务，已获得IDG投资。
- 参与了LeanCloud iOS SDK和Android SDK的开发。负责一些Angular前端项目。
- 负责LeanChat iOS客户端和Android客户端的开发。这是一个用来展示通信SDK的聊天应用，具有单聊，群聊，附近人等功能。

项目经历

公司项目 工程师

2014-07 至今

- 汇丰银行的PayMe项目。参与了自动充值功能和云迁移的后端开发。使用的技术栈包括Java、Spring Cloud、Azure和AWS。从2022年11月到2023年7月。
- 星展银行的Digibank CN项目。参与了共同基金功能的后端开发。使用的技术栈包括Java、Spring Cloud和Pivotal Cloud Foundry。从2022年7月到2022年11月。
- 星展银行Client Connect项目。参与了股票交易的后端开发。使用的技术栈包括Java、Spring Cloud和Pivotal Cloud Foundry。从2021年12月到2022年6月。

- ShowMeBug，一个在线面试平台。负责平台与企业微信的集成，例如登录和简易面试入口。使用的技术栈包括Ruby on Rails、PostgreSQL和企业微信SDK。从2021年7月到2021年9月。
- 平方根科技的50个杂项项目，包括网站、游戏、应用、微信小程序和HTML5。我的软件咨询公司。负责团队管理、合同谈判、客户沟通和部分软件开发。从2018年1月到2019年12月。
- 为中国超级大脑电视节目开发的微信小程序。负责后端和前端开发。使用的技术栈包括Java、Spring、Javascript、HTML和阿里云。从2018年2月到2018年3月。
- 直播答题应用。负责第一个版本的一半后端开发和管理后台前端开发。使用的技术栈包括Java、Spring、WebSocket和Netty。从2017年9月到2018年1月。
- 趣直播，一个中国的简易Coursera平台。我的创业项目。负责所有代码开发。使用的技术栈包括PHP、Javascript、HTML、阿里云和RTMP流媒体。从2016年6月到2017年9月
- LeanCloud 移动端SDK和LeanChat。负责部分iOS和Android SDK开发，以及他们的演示应用LeanChat的全部开发。从2014年7月到2015年10月。

开源、博客、Codeforces 工程师

2013-09 至今

- 以下是我的一些开源项目。请在这里查看，<https://github.com/lzwjava>。
- neural-networks-and-zhiwei-learning，机器学习实践项目，430次提交，使用Python
- algorithm-solutions，算法问题解答，2466次提交，使用Java
- lzwjava.github.io，我的博客，1537次提交，使用英文和中文
- live-server，一个在线教育平台的后端，660次提交，使用PHP
- live-mobile-web，一个在线教育平台的移动网页，528次提交，使用Vue和JavaScript
- leanchat-ios，一个iOS聊天应用程序，556次提交，使用Objective-C
- leanchat-android，一个Android聊天应用程序，412次提交，使用Java
- curiosity-courses，一个编程课程，215次提交，使用中文
- feynman-lectures-mobi，一个将Latex转换为SVG以创建mobi电子书的工具，47次提交，使用Python
- Creak，一个简单的HTML解析器，49次提交，使用Swift
- user-service，一个示例微服务项目，1次提交，使用Java

其他

技能

自从我在2008年开始编程以来，我获得了很多技能。从使用时间来说，高级别的描述如下。

- 拥有5年或以上使用经验：中文，英文，写作，Java，算法，测试驱动开发，云计算，DevOps，后端开发
- 拥有3到4年使用经验：粤语，iOS开发，Android开发
- 拥有1到2年使用经验：产品管理，机器学习，前端开发
- 拥有少于1年使用经验：日语

工具

以下是帮助我积累上述技能的详细工具，以及其他一些有趣的工具。我仍在使用其中的一些，对于其余的工具，我可以花几天时间重新学习使用它们。

- 自然语言：英语，中文，粤语，客家话，日语
- 操作系统：Linux，Windows，MacOS，Android，iOS，OpenWRT，Symbian，Apple tvOS，Fire OS
- 语言：PHP，Java，Objective-C，Swift，Ruby，HTML，C，C++，JavaScript，Lisp，Clojure，TypeScript，JSON，CSS，Node.js，Go，SQL，NoSQL，Python，Pascal
- 框架与数据库：jQuery，Hexo，Jekyll，React，MongoDB，PostgreSQL，Microsoft SQL Server，Stylus，Sass，MySQL，Redis，Kafka，RTMP streaming，HTTP/IP，Spring，Hibernate，Netty，Pandas，Numpy
- 数学：微积分，线性代数，Latex

- 开发工具：NPM, Webpack, Git, Travis CI, HomeBrew, Gradle, Maven, Xcode, VSCode, Sketch, Powershell, IntelliJ IDEA, Cocopods, Android Studio, Jenkins, SonarQube, WordPress, Nginx, ChatGPT, Elasticsearch, Docker
- 机器学习：TensorFlow, PyTorch, Theano, Anaconda, Jupyter Notebook
- 云工具：GitHub, GitLab, Jira, Confluence, Cloudflare, Digital Ocean, Vultr, AWS, Azure, 阿里云, Pivotal Cloud Foundry
- 测试：Postman, Selenium, Karate, JUnit, Mockito, Apache JMeter, Apache ab
- 其他：FFmpeg, Spark, 代理工具

链接

- GitHub:<https://github.com/lzwjava>
- 博客:<https://lzwjava.github.io>
- Codeforces:<https://codeforces.com/profile/lzwjava>
- UVa在线裁判:<https://uhunt.onlinejudge.org/id/113519>
- LinkedIn:<https://www.linkedin.com/in/lzwjava>
- Kaggle: <https://www.kaggle.com/lzwjava>

证书

- 北京林业大学退学证明书
- 学信网报告 (本科退学状态)
- IELTS 学术考试，成绩 6
- 机器学习专业课程完成证书，由 DeepLearning.AI 与斯坦福大学提供
- 深度学习专业课程完成证书，由 DeepLearning.AI 提供
- Developing on AWS, 由 AWS 培训提供