



**李智维** 28岁 男

求职意向：机器学习工程师 / 数据工程师 / 全栈工程师

居住地：广东 广州 黄埔区

手机 13261630925

邮箱 lzwjava@gmail.com

微信 lzwjava

## 自我评价

- 我是个天才。因为我相信每个人都是天才。具体来说，我是一位工程师、创业者、博主，也是一个终生学习者。
- 在我28年的生活中，我有很多优秀的记录。我在广州中考中排名前300名，位列十万名学生之列。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，然后创建了我自己的公司。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，带领团队每年完成50个小型软件项目，创造了一年300万人民币的收入。现在，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。
- 在技术经验方面，我有6年的后端工程经验（4年Java，2年PHP）。我也做了一些为用户服务的Android，iOS和前端项目。我英语流利，雅思考试得分6分。在LeetCode类似的网站上，我也解决了超过1000个算法问题。在创业时，我也有DevOps的经验。近年来，我在空闲时间积极学习人工智能和日语，以提高我的智力边界。
- 对于我善良诚实的性格，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
- ▶ 求职状态 随时入职
- ▶ 期望职位 机器学习工程师 / 数据工程师 / 全栈工程师
- ▶ 期望地点 广州市 / 深圳市

## 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**  
数字媒体与技术 | 本科

2013-09 至 2014-06

- 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“林大助手”。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。
- 在我校的ACM/ICPC（国际大学生程序设计竞赛）比赛中名列前茅。

## 工作经历



**汇丰银行**  
全栈工程师

2022-11 至今

- 汇丰银行是全球最大的银行和金融服务机构之一。
- 我作为法本信息的合同工加入汇丰银行，为PayMe项目做贡献。PayMe是汇丰银行为香港居民提供的手机支付服务，拥有约290万活跃用户（截至2022年11月）。
- 我们使用了强大的技术栈，包括Java，Spring，Kafka，以及Azure，Azure DevOps和AWS等云服务和持续集成工具。





## 星展银行

后端工程师

2021-12 至 2022-11

- 星展银行是新加坡的跨国银行和金融服务公司。
- 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

自由职业工程师

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，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, 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。



## 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，团队为客户完成了近50个小型软件项目。项目类型包括小程序，应用，网站和游戏。客户包括中国的几家大公司和一些创业公司。营业额超过300万人民币，利润超过70万人民币。团队有超过20名全职或兼职的工程师和设计师。负责项目谈判，项目管理，以及团队中的一些软件开发。
- 从2016年7月到2017年9月，我推出了一个名为"乐学"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, 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

### 英语学习

2013-09 至今

- 在3年的业余时间中，我积极使用TikTok, Youtube, Netflix, Kindle等学习英语。并且在过去的7年里，我一直在用Google搜索和阅读英文网站。
- 在一家大型国际公司以英语工作了一年。
- 在IELTS（国际英语语言测试系统）上获得了6.0分（阅读听力写作6.0，口语5.5）。

### 机器学习

2021-03 至今

- 在我业余时间内，我花了大约一年的时间积极探索机器学习。听了很多AI行业领袖分享的关于强化学习，监督学习，策略梯度，神经网络，Soft Max，前馈，反向传播等主题的讲座。
- 在我的网站上写了一些相关的博客，例如<https://lzwjava.github.io/neural-network>，并对一些著名的开源项目进行了实验。

### 公司项目

2014-07 至今

- PayMe, Java, 2022.11 - 至今
- DBS Digibank CN & Client Connect, Java, 2021.12 - 2022.11

- ShowMeBug, Ruby, 2021.07 - 2021.09
- 趣直播 & 平方根科技外包项目, PHP & Java & Vue, 2016.07 - 2019.12
- LeanCloud SDK & LeanChat, Java, 2014.07 - 2015.11

## 开源、博客、Codeforces

2013-09 至今

- 制作了一些开源项目。
- 在我的博客网站上写了一些中英文文章（13篇英文，50篇中文）。
- 在Codeforces上解决了399个算法问题，在Uva Online Judge上解决了568个问题。
- 下面是链接。

## 其他

### 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>
- Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC-jqwnFwWOS4ydgTsQR-9ZQ>
- 建议直接访问我的博客以便更好跳转链接查看。

### 技能

注意：这里的经验与工作经验不同。按此列出，以显示我对这些技能的相对熟悉程度。

- 有5年或更多经验：中文，英语，写作，Java，Spring，算法，数据库，Redis，TDD，Linux，Windows，MacOS
- 有3到4年的经验：C++，iOS，Android，Vue，HTML，CSS，DevOps，广东话，阿里云
- 有1到2年的经验：产品管理，PHP，C++，Azure，Kubernetes，Docker，Python，Pivotal Cloud Foundry，Kafka，网络，RTMP流媒体，Pascal
- 有不到1年的经验：硬件，Go，Ruby，大数据，机器学习，日语，AWS，ChatGPT，Elasticsearch

### 文章

- 给10岁的我：如何成为信息天才：<https://lzwjava.github.io/10yo-cn>
- 我终于明白神经网络是如何工作的：<https://lzwjava.github.io/neural-network-cn>
- 我为什么以及如何学习日语：<https://lzwjava.github.io/japanese-cn>
- 如何成为世界上最锋利的人：<https://lzwjava.github.io/sharpest-cn>
- 我如何佩戴比实际度数少150度的眼镜以减少近视：<https://lzwjava.github.io/eyes-cn>