李智维

全栈工程师 · 后端工程师 中国广州黄埔

. (+86) 132-6163-0925 | ☑ Izwjava@gmail.com | 🏠 Izwjava.github.io | Izwjava | 🛅 Izwjava



"自由真理"

个人概述

- 男, 1995年生, 中国公民, 现居广州。2011年广东 NOIP 省赛前 300 名, 在线解决约 1000 道算法题。
- 在北京林业大学就读一年后退学。通过自学考试攻读专科学历,已完成九门课程。
- 现任 TEKsystems (外派汇丰银行)。曾就职于 LeanCloud、北京平方根、博彦科技(外派星展银行)和法本信息(外派汇丰银行)。
- 累计 11 年从业经验,包括 8 年企业任职和 3 年自由职业。专注于 2 年移动(Android, iOS)工程、8 年全栈工程(7 年后端,1 年前端)和 1 年机器学习/大数据。
- 熟练掌握 HTML、CSS、浏览器 API、JavaScript、Vue.js、React、Angular 以及 iOS/Android 开发。熟悉 Java、Spring、Spring Boot、MySQL、Redis、API 设计、网络协议、容器化和分布式系统。熟悉阿里云、AWS 和Azure 上的日志、数据库和微服务模块部署。
- 母语中文, 英语流利 (雅思 6 分)。阅读量超过 320 本书, 涵盖教材、个人成长、商业、科技和历史领域。
- 作为主要开发者,开发了 10 个 GitHub 开源项目,每个项目有超过 500 次提交,详见https://github.com/lzwjava。详细的软件作品集请访问https://lzwjava.github.io/pages/portfolio-en。
- 乐于分享知识,借助 AI 协助修正语法,博客有约 480 篇原创文章,每年吸引约 6 万页面浏览量,在企业环境中也大量撰写文档。
- 自学研究者,发表了三篇关于逆转近视和自然视力恢复的学术风格论文,灵感来源于 Yin Wang 和 Todd Becker 的作品,并经过三年实验验证。
- 具有创业精神和产品思维的工程师,使用 3 部手机和上千个应用程序和游戏进行体验。作为自主 AI 代理工作,精通各种 AI 工具,并通过全面的日志记录和测试不断提升。
- 生活中的全能黑客,拥有数千种创新实践——从携带第二部移动设备帮助女儿在中国学习英语,到使用汽车通风口吹干头发;空气炸锅爱好者;拥有数百种小型工具或物品,如电磁场测量仪等等。

工作经历

美钛技术服务(上海)有限公司广州分公司

中国广州

后端工程师

2025年2月-至今

- 通过 TEKsystems 外派至汇丰银行,为汇丰企业科技部的财务转型平台开发和优化后端系统。
- 维护财务数据处理功能模块,包括数据导入、验证和导出流程,同时优化财务科目提交与审批工作流。运用会计学、总账和银行系统专业知识提升系统效能。
- 负责从本地开发到用户验收测试及生产环境部署的全生命周期管理,解决死锁问题及 IBM Db2 存储过程故障。深度使用 Copilot 完成根因分析、Python 脚本编写等复杂任务,撰写的约 50 篇技术文档成为团队应对同类问题的重要参考。
- 技术栈涉及 Java、Spring Boot、IBM Db2、多线程、Maven、Nexus、Angular 和 Python, 配套工具包括 Windows、Control-M、IBM WebSphere 应用服务器及 Copilot。

个人执业 中国广州

自由职业者 2023年8月-2025年1月

• 分析并重构约 30 个机器学习项目的核心组件,项目来源包括 PyTorch/TensorFlow 教程、Coursera 课程及开源仓库。获得两项 Coursera 认证:机器学习专项课程和深度学习专项课程。

- 备考专升本课程,主攻高等数学、计算机组成原理和线性代数。通过日本音乐和 TikTok 视频沉浸式学习日语。
- 作为全栈开发者参与 AI 故事机器人开发,基于 Claude API 实现个性化叙事功能。使用 Python/Flask/React/Nginx 构建提示配置系统和管理界面, 部署于 AWS 云平台, 采用 Prometheus 监控和 ELK 日志管理, ChatGPT-4 辅助编码。
- 维护原创技术博客(https://lzwjava.github.io, 431 篇), 运用大语言模型实现 9 语种翻译、文本转语音及 PDF/EPUB 格式支持。集成 GitHub 工作流,使用 LaTeX 排版学术论文和简历。技术栈涵盖 Python/ Jekyll/Deepseek/Mistral。
- 实验研究 llama.cpp/嵌入模型/重排序/RAG 架构及 MMLU 基准测试,集成 Jina Al/Tavily Al Search/ElevenLabs等搜索引擎 API。

深圳法本信息技术有限公司

中国广州

后端工程师

2022年11月-2023年7月

- 法本是中国领先的软件技术服务商,服务对象汇丰 PayMe 是面向香港居民的移动支付平台。
- 参与 PayMe 自动充值功能后端开发:监控 Azure EventHub 支付事件,当用户余额不足时自动从绑定的信用卡/借记卡扣款。采用面向对象编程优雅处理业务逻辑,通过 AOP 实现充值配置变更的审计日志。
- 完成公司 AWS 培训后主导 API 云迁移改造:实现基于请求头的路由策略,确保数据库安全配置,参与微服务云原生部署。
- 技术栈包括 Java/Spring/Kafka, 云服务采用 Azure/Azure DevOps/AWS。

北京博彦科技股份有限公司

中国广州

后端工程师

2021年12月-2022年11月

- 外派至东南亚最大银行星展银行,参与 DBS Client Connect(股票交易系统)和 DBS DigiBank CN(数字银行)项目开发。
- 在股票交易微服务中实现股票展示、客户信息、交易前检查及订单提交功能,集成 Avaloq API 提升底层能力,运用编辑距离算法优化股票代码搜索体验。
- 在数字银行项目开发共同基金、结构性理财产品等微服务,通过 Pivotal Cloud Foundry 日志分析生成 QPS 报告。开发 Karate 测试自动化工具提升测试覆盖率。
- 采用 Java/Spring Cloud 技术栈,基于 Pivotal 云平台和 Kibana 日志系统,实践 BDD/TDD 方法论。

个人执业 中国广州

自由职业者

2020年1月-2021年11月

- 撰写技术博客分享知识,通过 Netflix 和英文原著提升语言能力,解决约 500 道算法题并参加 Codeforces 竞赛。
- 实践 Spark/Hadoop/Kubernetes/Docker 入门教程,积累大数据和云原生技术基础。
- 承接 LED 显示屏官网开发(lvchensign.com)、ShowMeBug 企业微信集成、无纺布贸易数据爬虫、math-jax2mobi 电子书工具等自由项目。
- 企业微信集成项目使用 Ruby on Rails 实现技术面试工具对接,数据爬虫项目通过 Python/Selenium 自动化采集并生成商业分析报告。
- mathjax2mobi 工具将含 LaTeX 公式的 HTML 转换为 SVG 图片,支持 MOBI 等电子书格式,技术栈含 Python/ BeautifulSoup/Selenium。

中国北京

创始人兼全栈工程师

2016年7月-2019年12月

- 运营知识直播平台"趣直播"(2016-2017), 累计举办80场讲座, 获3万用户和百万级浏览量。技术栈: PHP/ Vue/MySQL/阿里云/微信SDK。
- 转型软件咨询业务(2018-2019),完成50个定制项目,总营收300万元。主导项目包括:
- 面包 Live 后端重构:将 ThinkPHP/Node.js/Go 技术栈统一迁移至 Laravel,实现课程、支付、分销等模块,与喜马拉雅平台内容同步。
- 江苏卫视《最强大脑》微信小程序:全栈开发益智答题游戏,通过 Redis 应对高并发场景。
- 冲顶大会直播答题 APP: 基于 Java/Spring/Kafka 技术栈实现实时问答系统,运用 Socket.IO 处理即时交互,研究 SEI 时间戳同步方案保障直播流与题目同步。

北京大米互娱有限公司

中国北京

联合创始人兼全栈工程师

2015年11月-2016年7月

- 创立专业代码评审平台 CodeReview,实现代码提交、专家评审、活动管理等功能,积累 3000 名用户。
- 负责后端系统及半数前端开发,技术栈包括 PHP/Vue/Codelgniter/阿里云/Ping++ 支付。

美味书签(北京)信息技术有限公司(LeanCloud)

中国北京

软件工程师

2014年7月-2015年11月

- 参与 LeanCloud Objective-C/Java SDK 开发,主导即时通讯演示应用 LeanChat 的 iOS/Android 客户端开发。
- 技术栈涵盖 iOS/Android SDK、Cocoapods、Xcode、Android Studio 及 Angular 框架。

教育背景

广东外语外贸大学

中国广州

计算机应用专科(自考在读)

2022年10月至今

- 全国高等教育自学考试。已通过 9 门科目:操作系统概论、数据结构导论、高级语言程序设计 (一)、英语 (一)、高等数学 (工专)、数据库及其应用、计算机应用技术、法学概论、计算机组成原理
- 正在备考 7 门科目: 计算机网络技术、电子技术基础 (三)、微型计算机及接口技术、大学语文、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、线性代数

北京林业大学

中国北京

数字媒体艺术本科 (肄业)

2013年9月至2014年6月

- 修读 13 门课程, 含计算机导论、程序设计基础、程序设计基础实验、大学英语、高等数学、数字图像原理与技术、二维图形技术等
- 开发校园助手 Android 应用"北林小助手",集成查分和校友论坛功能,校内下载量达数千次;另开发通过电影片段学英语的 Android 应用,获黑客马拉松三等奖
- 在校 ACM/ICPC 月训赛中位列全校前1名(约百名参赛者含高年级优秀学员)
- 数字作品《妈妈羞于说的事》获联合国教科文组织与中国传媒大学联合主办的"青春·健康·新媒体"数码作品创意大赛三等奖

广州玉岩中学

理科高中文凭

中国广州

2007年7月至2013年6月

- 广州中考成绩位列全市前 300 名(考生约 10 万人)
- 2011 年广东 NOIP(全国青少年信息学奥林匹克联赛)省级排名前 300

企业项目经历

全栈开发、后端开发、平台集成、团队管理

多元化企业项目 2014 - 2024

- 汇丰金融转型平台(2025.02 至今)参与后端开发,使用 Java、Spring、Python、IBM WebSphere 和 Copilot等技术栈
- AI 故事机器人:基于 Claude API 开发个性化故事生成系统。技术栈: Python、Flask、React、AWS(2024.05 2024.07)
- 汇丰 PayMe: 自动充值功能开发及云迁移。技术栈: Java、Spring Cloud、Azure、AWS(2022.11 2023.07)
- 星展银行 Digibank 中国版:基金微服务后端开发。技术栈: Java、Spring Cloud、Pivotal Cloud Foundry (2022.07 - 2022.11)
- 星展银行 Client Connect: 股票交易微服务后端开发。技术栈: Java、Spring Cloud、Pivotal Cloud Foundry (2021.12 - 2022.06)
- ShowMeBug:企业微信平台集成,含登录及面试入口功能。技术栈: Ruby on Rails、PostgreSQL、微信 SDK (2021.07 2021.09)
- Square Root Inc 项目: 主导 50+ 网站/游戏/应用/小程序开发,负责团队管理、合同谈判、项目管理、客户 沟通及软件开发(2018.01 - 2019.12)
- •《最强大脑》微信小程序:电视节目配套小程序前后端开发。技术栈: Java、Spring、JavaScript、HTML、阿里云(2018.02 2018.03)
- 冲顶大会: 直播答题应用前后端开发。技术栈: Java、Spring、WebSocket、Netty (2017.09 2018.01)
- 面包 Live: 内容变现平台后端重构。技术栈: PHP、TypeScript、Laravel、Go(2017.09 2018.01)
- 趣直播: 知识直播平台全栈开发。技术栈: PHP、JavaScript、HTML、阿里云、RTMP 流媒体(2016.06 2017.09)
- LeanCloud SDK 及 LeanChat: Objective-C 与 Java SDK 及其演示应用开发(2014.07 2015.10)

个人项目

开源贡献、博客开发、后端与前端开发、移动应用开发、工具开发

各类个人项目 2013 - 2021

- 算法解决方案: 算法问题的解决方案, 托管在 GitHub 上, 有 2466 次提交, 主要使用 Java 实现。(2013 年 至今)
- 个人博客:维护一个双语博客(英文和中文),有 500 次提交,分享编程、技术和个人发展的见解。(2013 年至今)
- 直播服务器: 使用 PHP 开发的知识直播平台后端,有 660 次提交。(2016 2017 年)
- 直播移动网页: 使用 Vue 和 JavaScript 开发的知识直播平台移动前端,有 528 次提交。(2016 2017 年)
- 直播网页: 使用 Vue 开发的知识直播平台桌面前端,有 140 次提交。(2016 2017年)
- 直播微信小程序: 使用 JavaScript 开发的知识直播平台微信小程序,有 63 次提交。(2016 2017 年)
- 代码审查服务器: 使用 PHP 开发的专业代码审查平台后端,有 275 次提交。(2015 2016 年)
- 代码审查网页: 使用 Vue 和 JavaScript 开发的专业代码审查平台前端,有 302 次提交。(2015 2016 年)
- LeanChat iOS: 展示 LeanCloud SDK的 iOS 聊天应用, 使用 Objective-C 实现, 有 556 次提交。(2014 2015 年)
- LeanChat Android:展示 LeanCloud SDK的 Android聊天应用,使用 Java 实现,有 412 次提交。(2014 2015年)
- 费曼讲座 Mobi: 开发将 LaTeX 转换为 SVG 以创建 mobi 电子书的工具, 使用 Python 实现, 有 47 次提交。(2020 2021 年)

博客文章

以下是我精选的一些博客文章,涵盖了个人成长故事、创业历程、英语学习、编程、极客项目等内容。

精选博客文章

- 在 Azure 上构建可扩展的应用程序
- Spring 框架全面指南
- 使用 Flask、React 和 ELK 构建 AI 驱动的故事机器人
- 端到端 Trace ID 实现
- 使用 Pivotal Cloud Foundry 进行部署
- 学习的智慧
- 禅与机器学习艺术
- 如何组装一台电脑
- Web 编程入门
- 实战: 抓取网站内容
- 掌握英语: 工作内外
- 将费曼物理学讲座网页转换为电子书
- 使用 OBS、SRS 和 FFmpeg 设置直播
- 猎云网: 95 后创业者创立知识直播平台去直播
- · 通过自动化测试和工具提升 iOS 开发
- 我的美国之行: 硅谷初印象
- 高级 Git 操作与原理
- 将 FFmpeg 移植到 Android

论文____

我是一名自学成才的研究者,受到 Yin Wang 和 Todd Becker 工作的启发,经过三年的实验,撰写了三篇关于 逆转近视和自然视力恢复的学术风格论文。在计算机科学领域,我仍在努力取得类似的突破。

自然视力恢复方法的实验验证

李智维的博客

李智维

2023年6月

- 讨论了验证自然视力恢复方法的实验。
- 在线发布: http://lzwjava.github.io/vision-restoration-en

关于眼球形状恢复正常时散光的讨论

李智维的博客

李智维

2023年6月

- 分析了散光与眼球形状恢复正常之间的关系。
- 在线发布: https://lzwjava.github.io/astigmatism-en

自然视力恢复:"刚好清晰"原则

李智维的博客

李智维

2024年11月

- 探讨了"刚好清晰"作为自然视力恢复指导原则的概念。
- 在线发布: https://lzwjava.github.io/barely-clear-en

阅读书籍

我已阅读超过 320 本书籍,涵盖教材、个人发展、商业、技术和历史等领域。以下是对我思维产生重要影响的关键书籍和资源。

已读书籍

- •《算法竞赛入门经典》——刘汝佳
- •《史蒂夫·乔布斯传》——沃尔特·艾萨克森
- •《把时间当作朋友》——李笑来
- •《高效能人士的七个习惯》——史蒂芬·柯维
- •《人类简史:从动物到上帝》——尤瓦尔·赫拉利
- •《深入理解计算机系统》——Randal E. Bryant 和 David R. O'Hallaron
- 王垠的博客——王垠 (https://yinwang.org)
- 保罗·格雷厄姆的文章——保罗·格雷厄姆 (http://paulgraham.com)

技能-

- 5年以上经验:中文、英语、写作、Java、算法、测试驱动开发、云计算、DevOps、后端开发
- 3-4 年经验: 粤语、iOS 开发、Android 开发
- 1-2 年经验: 产品管理、机器学习、前端开发
- 1年以下经验: 日语

工具集

以下是我积累上述技能所使用的详细工具列表,以及其他有趣的工具。其中部分工具我仍在持续使用,其余工具只需稍加复习即可重新掌握。

- 自然语言: 英语、汉语、粤语、客家话、日语
- 操作系统: Linux、Windows、MacOS、Android、iOS、OpenWRT
- 编程语言: PHP、Java、Objective-C、Swift、Ruby、HTML、C、C++、JavaScript、Lisp、Clojure、TypeScript、Node.js、Go、Python、Pascal
- 领域特定语言: JSON、CSS、SQL、NoSQL、Kusto 查询语言、Kibana 查询语言
- 数据库: MySQL、SQLite、PostgreSQL、Microsoft SQL Server、Amazon RDS、MongoDB、IBM Db2、Navicat
- 数据库客户端: SQuirreL SQL Client、DBeaver、MySQL Workbench、Sequel Pro、Navicat、Eclipse 数据源浏览器
- 前端技术: Vue、React、Angular、jQuery、Hexo、Jekyll、Stylus、Sass、Chrome、Safari
- 开发框架: RTMP 流媒体、HTTP/IP 协议栈、Spring、Spring Boot、Hibernate、Netty、Codelgniter、Laravel、 Flask、Express、Socket.IO、iOS SDK、Android SDK、Flutter
- 大数据: Redis、Kafka、Spark、Flink、ZooKeeper
- 数学工具: 微积分、线性代数、离散数学、Latex 排版
- 开发工具: NPM、Webpack、Git、HomeBrew、Gradle、Maven、Xcode、VSCode、Sketch、Powershell、IntelliJ IDEA、Cocopods、Android Studio、WordPress、Eclipse、YourKit Java 分析器
- 持续集成: Travis CI、GitHub Actions、Jenkins、Azure DevOps、Control-M
- 监控系统: SonarQube、Prometheus、Elasticsearch、Logstash、Kibana、Nginx、Docker、Kubernetes
- 机器学习: TensorFlow、PyTorch、Theano、Anaconda、Jupyter Notebook、CUDA、Numpy、Pandas
- 云服务: GitHub、GitLab、Digital Ocean、Vultr、AWS、Azure、Google 云平台、Linode、阿里云、七牛云、腾讯云、LeanCloud、Firebase、Cloudflare、GoDaddy、声网、Vercel
- 应用运行时: IBM WebSphere Liberty 服务器、Pivotal Cloud Foundry、PM2
- 项目管理: Jira、Confluence、ServiceNow、Trello、Microsoft 待办事项、Tower.im
- 大语言模型: OpenAI、Claude、MiniMax、Amazon Bedrock、Copilot
- Linux 工具: nmap、grep、awk、ffmpeg、htop、df、lsof、strace、tcpdump、iostat、iptables、rsync、journalctl、systemctl、curl、tmux、traceroute、emacs、diff
- 测试工具: Postman、Selenium、Karate、JUnit、Mockito、Apache JMeter、Apache ab
- 硬件开发: Arduino UNO、树莓派 Pico

知识领域

以下是我专业知识和知识领域的总结。虽然我对某些主题有扎实的理解,对其他主题有基本的了解,但如果 您对任何特定领域感兴趣,我将在面试中乐意分享更多信息。

行业知识

银行与支付、教育与电子学习平台、社交媒体与内容平台、用户与账户管理、通知系统、数据与分析、移动应用程序、支付系统、交易管理、社交媒体集成、视频管理、奖励系统、实时视图跟踪、应用程序管理、共同基金与股票交易、基于浏览器的编程环境。

计算机科学基础

高等数学、计算机组成、操作系统、计算机网络技术、数据库与应用、计算机应用技术、数据结构与算法、 微机与接口技术。

技术与开发

- 多语言沟通、跨平台开发、全栈编程、数据库管理、机器学习与大数据、数学能力、开发工具、机器学习实现、高级 Linux 使用、测试与质量保证、API 集成、开源贡献、技术写作与博客、云计算服务、分布式系统、高性能优化、实时应用、RTMP 流媒体。
- 持续集成/持续部署(CI/CD)、容器化与编排、网络安全、敏捷方法、软件架构、DevOps 实践、云原生应用、API 开发、版本控制系统、无服务器计算、性能监控、数据工程、安全最佳实践、软件开发生命周期(SDLC)、技术指导、项目管理。

证书

- 2014 北京林业大学退学证明, 北京林业大学
- 2014 中国高等教育学历认证报告(本科教育,退学状态),中国高等教育学生信息网
- 2022 雅思学术类考试,成绩6分,英国文化协会
- 2023 机器学习专项课程结业证书, DeepLearning.AI 与斯坦福大学
- 2023 深度学习专项课程结业证书, DeepLearning.Al
- 2023 AWS 开发课程, AWS 培训

链接

- **GitHub:** https://github.com/lzwjava
- 博客: https://lzwjava.github.io
- Codeforces: https://codeforces.com/profile/lzwjava
- UVa Online Judge: https://uhunt.onlinejudge.org/id/113519
- Kaggle: https://www.kaggle.com/lzwjava
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lzwjava