周志明 Felix

18826210400 | icyfenix@gmail.com | 1983年 | 广东省(深圳、广州、珠海、东莞) 企业级应用、开发平台、云原生基础设施、互联网应用、架构设计、技术布道 https://icyfenix.cn | https://github.com/fenixsoft | PDF

个人总结

资深技术专家

- 有大型系统研发、大型团队管理的经验。
 - 企业级(ToB/ToG)产品线的技术负责人,主导项目的可行性评估、技术选型、架构设计、核心功能实现等工作;领导产品线研发人员,从技术角度持续提升整体研发的质量和效率。
 - 十五年企业级研发经验,产品已部署应用于国内的电力能源、党政务、军工、高端装备制造等核心领域,为央企管理着中国近五分之一的国有资产。
- 有扎实的技术功底。
 - o 对Java技术体系有全面的认知,具有辽阔的视野和格局;从编译优化、规模并发、内存模型等原理性知识,到以Spring框架族为代表的主流应用工具均有过系统性的探索。以Java技术体系和开源组件为基础,构建了公司的两代技术平台(aPaaS),是第二代平台后期的主要负责人和第三代平台的主要奠基人。
 - 。 对Java虚拟机各子系统的原理、设计、实现及发展有深刻的理解。撰写的《深入理解Java虚拟机戊》目前是国内编程语言领域最具影响的书籍之一,十年更新3版,重印40余次,销售码洋3000余万元。
 - o 对编程发自内心的热爱,从未脱离技术一线,年均GitHub提交800+。对Java以外的 其他技术体系,如ECMAScript、.NET C#、Golang等亦有涉猎;对计算机科学相关的 多个领域,如编程语言设计、编译原理、计算机体系结构、容器虚拟化等方面都有持 续跟进。
- 有云原生、微服务、无服务等架构设计能力。
 - o 主导过传统的大型信息系统向微服务、云计算及国产技术栈方向的迁移演进;熟悉分布式的系统设计原理;熟悉Monolithic、SOA、Microservices、ServiceMesh、Serverless等架构风格;熟悉远程服务访问、缓存、安全架构、负载均衡、容错流控、分布式事务等技术实现;熟悉Docker、Kubernetes、Istio等基础设施的应用。
 - 。 获国内三大云计算厂商颁发最具价值技术专家认证: 阿里云最有价值技术专家(MV P)♂、腾讯云最有价值技术专家(TVP)♂、华为云最有价值技术专家(MVP)♂

- 有行业影响力。
 - o 作为外部专家, 受邀为华为、阿里等知名企业提供内训与咨询。
 - 。 作为课程讲师,在InfoQ、极客时间等新媒体上开设专栏♂与课程♂,在多场会议上任主题演讲嘉宾♂。
 - o 作为解决方案代言人,与客户高层领导沟通,对企业和产品进行宣讲与宣传。
 - o 获省市级青年优秀人才、创新软件人才、计算机学会突出贡献奖等多项荣誉。

研究员

- 远光软件研究院院长,主持公司下一代新技术的探索和创新工作,同时负责公司与高校、科研院所合作项目的管理,拓展并维护国内外高校及学术团体的合作关系。
 - 。 澳门科技大学 ☑ 计算机专业理学博士,研究方向为机器学习自动化特征选择。发表SC I、EI、核心期刊论文9篇,其中SCI一作2篇,并有国家发明专利7项。
 - 澳门科大-远光人工智能联合实验室已主任,主持并完成粤港澳大湾区合作专项、产业核心和关键技术攻关项目以及央企科技项目共13项,参与国家863课题1项,2020年获广东省科技厅100万元科研经费资助已。

计算机作家

- 有优秀的归纳总结和文字写作能力,十年间出版了8部技术专著,撰写过2部开源文档, 口碑和销量均得到业内认可,其中四本书在豆瓣上获得了9.0分或以上的评价。
 - o 2021年 《凤凰架构:构建可靠的大型软件系统记》(2021年6月出版)
 - 2020年《软件架构探索: The Fenix Project♂》(开源文档)
 - 。 2019年 《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践(第三版)♂》(评分 9. 5)
 - 2018年《智慧的疆界:从图灵机到人工智能心》(评分 9.1)
 - 。 2016年 《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践(第二版)♂》(评分 9. 0)
 - 2015年《Java虚拟机规范 (Java SE 8中文版) ☑》(评分 8.0)
 - 2014年 《Java虚拟机规范 (Java SE 7中文版) ②》(评分 9.0)
 - 。 2013年 《深入理解OSGi: Equinox原理、应用与最佳实践♂》 (评分 7.7)
 - 。 2011年 《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践(第一版)♂》(评分 8. 6)
 - 2011年《Java 虚拟机规范 (Java SE 7中文版) ♂》 (开源文档)

开发布道师

- 有优秀的演讲和表达能力,开发布道师、开源技术的积极倡导者、技术专栏撰稿人,善 于沟通,乐于分享,作为组织者或主讲人,参与过多场线上直播、线下的Workshop、M eetup、技术大会。
 - IBM DeveloperWorks撰稿人、InfoQ.CN专栏撰稿人口
 - 极客时间布道师♂、华章25周年公益课程讲师♂、QCon全球开发者大会明星讲师♂

工作经历

远光软件股份有限公司

副总经理,研究院院长(汇报对象为公司总裁)

2006年-至今

远光软件是国务院国资委控股的信息技术服务提供商,2006年于深交所上市(SZ:002063),规模约5000人,主营业务为面向大型集团企业的管理信息系统。

我毕业进入公司后,曾担任过程序员、开发经理、研发部部门经理、设计部部门经理、平台部部门经理,现担任企业级产品线技术副总,兼任公司研究院院长。曾参与过多个国家级大型央企的信息化项目,负责研发过程中的管理和技术工作,并直接参与核心模块的开发和关键问题的解决。这些项目已累计为公司创造了逾百亿元收入,占全司历年总营收的75%以上,令集团企业信息化业务成为公司的核心业务。企业快速发展的同时,自身也在研发团队管理和技术研究面积累了丰富的实践经验。我参与的部分代表性的项目列举如下:

• 技术平台:

- o 远光企业云(ECP)平台2,2014-2018年,为公司第三代技术平台,时任平台部总经理,是该平台的主要奠基人。ECP平台是基于Java、Spring Cloud、Netflix OSS技术栈,运行于Kubernetes的aPaaS平台,为业务专家、技术专家提供一致的低代码开发环境与DevOps支持,为大型企业级系统在云计算、微服务环境下提供基础技术基座。
- 。 远光GAP开发平台,2008-2014年,为公司第二代技术平台,时任开发经理,负责平台页面设计器(基于JSF)和工作流引擎(分别基于XPDL和BPMN)的研发。GAP平台是基于Java EE技术栈,以SOA为设计思想的技术平台。

• 企业信息系统:

- 。 国家电网公司SG186/SGERP工程♂-财务管控项目,2008-2014年,期间历任开发经理、研发部副总、总经理。作为项目的主要技术负责人之一,负责项目整体的技术架构、两级部署架构的设计工作,带领技术团队,参与重难点问题的突破。
- 。 南方电网公司数字南网♂-电网管理平台(计划财务域),2019-进行中,时任集团管理产品线技术副总,负责引导公司主要业务线的产品向云计算、微服务和国产化转型,向腾讯云(TSF)、阿里云(EDAS)和华为云(CSE)环境迁移。

• 党务政务:

- 粤港澳湾区货物区块链跨境物流溯源管理系统已,2020-进行中,为广东省资助的202 0年度粤港澳科技合作项目,由澳门科技大学与远光软件联合承接,时任澳门科大-远 光软件联合实验室主任,负责项目管理、合作方关系协调与产品开发工作。
- 九三学社"社员之家"平台內,2017-2019年,时任电子党建事业部总经理,为产品第一负责人,曾代表公司向全国政协副主席、全国人大副委员长、九三学社中央主席、副主席等领导人汇报项目进展工作。

其他:

• 在高端装备、军工、智慧能源、数字社会等领域也有不同程度的参与。

教育经历

- 理学博士:澳门科技大学,计算机技术与应用,2017年9月-2021年4月。
- 工学硕士: 北京师范大学, 软件工程, 2006年9月 2009年7月。
- 工学学士: 北京师范大学珠海校区, 计算机科学与技术, 2002年9月 2006年7月。