

胡彬

Java 工程师

- 博客: [mumubin](#)
- 出生年月:1989.01

技术栈

- [Java](#) 熟练掌握
- [Spring](#) 熟练掌握 源码阅读
- [Spring MVC](#) 熟练掌握 源码阅读
- [Mybatis](#) 熟练掌握 源码阅读
- [Dubbo](#) 掌握 源码阅读
- [RocketMQ](#) 掌握 源码阅读
- [ASM](#) 掌握 ASM文档,应用框架源码阅读
- [Raft](#) 理解 思维导图
- [Spring Cloud](#) 理解 编写教程,参与Spring Cloud中文网中文文档的翻译
- JVM性能调优 理解 思维导图

附注: 如果您阅读的是 pdf版, 点击部分源码阅读, 思维导图标签可以打开相应笔记链接

近期阅读的技术书籍

- [Java NIO 阅读笔记](#)
- [敏捷软件开发](#)
- [Java性能优化权威指南](#)
- [微服务设计](#)
- [深入理解Java虚拟机 阅读笔记](#)
- [重构](#)
- [Effective Java](#)
- [测试驱动开发的艺术](#)

工作经历

高级软件工程师 [思科系统（中国）研发有限公司杭州分公司](#)

2018.6-至今

- 负责RMC(Rpm Manager Console),CMC(Config Manager Console)项目的开发
- 负责 CMC 支持 Kubernetes 集群部署, quan需求定义->功能设计->对接->开发->测试->技术支持
- 推动团队中其它项目容器化, 并上 Kubernetes集群
- 负责构建新项目CDP 后端 (SSM) 框架等, 结合软件工程思想制定组件和技术规范
- 参与 CDP 前端框架 (Webpack + Vue) 的构建
- 思科敏捷论坛成员, 参与CI/CD track

软件工程师 [中信银行杭州分行](#)

2016.10-2018.5

- 负责资金监管项目的开发
- 重构现有代码,提高可维护性,顺带提升性能
- 利用greys-anatomy定位线上bug,fix bug,并总结bug[定位方法](#)
- 利用ASM修复厂家遗留代码bug
- 制定开发规范,培训外包人员,推动code review
- 引入先进的工具及思想,提高生产效率:Git,Maven,TDD,JIRA等等

高级Java工程师 [网易考拉海购](#)

2015.07-2016.09

- 负责考拉海购首页,类目,活动页后台开发
- 推动活动模块引入NoSql数据库MongoDB
- 参与设计考拉Redis[缓存策略](#)

教育背景

[北京邮电大学](#), 光研院,硕士,电子科学与技术,2012-2015

工作期望

- 能与优秀的团队共事,参与到核心业务中
- 工作生活平衡,有充足的时间和精力提升技术及软实力

个人评价

- 喜欢系统性的学习,所以喜欢读书,读文档,不太喜欢知识不全的技术blog
- 喜欢看开源项目,希望能参与到开源项目中
- 常用的网站:[并发编程网](#),[IBM开发者社区](#),[Yahoo搜索](#),[Infoq](#),[Github](#),[Stack Overflow](#)
- 爱好:旅行&电影