

简历

姓名：熊魁伟 工作年限：10 年

男 已婚 32 岁 学历：大学本科

电话：17788709053 E-mail: xiong.kw@163.com

技术博客: <https://xiongkw.github.io/>



自我评价

偏内向的性格，喜欢安静处事。追求完美的态度，力求做到更好。喜欢"偷懒"，寻找捷径追求效率。工作认真负责，热爱学习和钻研，对技术有浓厚的兴趣。

工作经历

2015/11 -- 至今： 中国电信股份有限公司广州信息化研发中心

职位：java 后端开发工程师 模块负责人，负责云平台项目具体模块的设计和开发以及模块开发管理

2012/08 -- 2015/10： 中国民航信息网络股份有限公司广州分公司

职位：高级 java 工程师 项目架构师，负责项目架构设计以及核心开发工作

2011/03 -- 2012/07： 广州中软信息技术有限公司

职位：高级 java 软件工程师 模块负责人，负责模块的设计开发以及团队管理

2008/06 -- 2011/03： 广州南天电脑系统有限公司

职位：java 开发工程师 负责具体模块的详细设计和开发

教育经历

2004/09 -- 2008/06： 湖北大学 计算机科学与技术 本科

专业技能

- java(spring/mybatis/netty/zookeeper/mysql) 熟练
- linux(lvs/keepalived/nginx/tcp/ip) 熟练
- web(http/html/css/javascript/nodejs) 良好

项目经验

2015/11 – 至今：中国电信云平台项目

责任描述：

- 负责负载均衡模块的设计和开发工作。
- 负责 `devops` 模块的部分开发工作。
- 负责统一配置中心模块的设计和开发工作。
- 负责统一认证和权限系统的设计和开发工作。
- 负责开放 `api` 的 `oauth` 授权认证模块设计和开发工作。

项目描述：

中国电信广州信息化研发中心的云平台项目，`devops` 模块提供基于微服务架构的应用开发、构建、测试、部署、运维的全流程自动化管理能力，支持应用快速开发和规范管控。通过 `docker` 容器化技术，支持应用快速部署和在线自动扩缩容。提供应用云化所需的分布式数据库、分布式消息、分布式缓存、分布式任务等云组件，支持云基础资源快速搭建。

2013/01 – 2015/10：中国航信离港前端项目

责任描述：

- 负责新一代离港前端(`APG`)整体架构设计和关键技术验证。
- 负责新一代离港前端(`APG`)基础框架的编码开发工作。

项目描述：

中国航信新一代离港系统，主要用于航空公司离港业务办理，分为值机、登机、航班控制和核心总控四个子系统。对离港业务提供高效智能的界面操作和最高程度的安全可靠保障。该项目基于 `javafx+spring` 实现嵌套浏览器+c/s 的 `hybrid` 架构，支持离线业务办理，以弱一致性换取系统的高可用性。

2012/08 – 2013/01：中国航信广分快速开发平台

责任描述:

负责平台的架构设计和主要功能的编码工作

项目描述:

广州民航信息技术有限公司的 J2EE 集成开发框架, 基于 ssh, 封装了权限、监控、dao 和前端页面等组件。基于模块化设计, 实现可插拔的插件化架构。主要针对后端管理系统, 提供 eclipse 插件的代码生成功能, 能够快速生成项目骨架代码, 提高项目开发效率。

2011/03 -- 2012/07: 广州中软信息流程平台

责任描述:

负责工作流引擎, 工作流管理系统, 工作流仓库, 工作流插件, 工作流测试模拟器的设计和编码。

项目描述:

广州中软信息流程平台是基于 J2EE 平台, 采用面向构件技术实现企业级应用开发、运行、管理、监控、维护的中间件平台。流程定义上采用基于 eclipse GEF 技术的图形化的流程定义工具, 测试上采用 SWT/JFace 技术的本地界面化的流程测试模拟运行工具, 核心引擎是基于 wfms 工作流规范的工作流引擎, 管理上采用集成的工作流管理系统, 并使用 java 内容仓库提供对工作流的版本控制功能。

2008/03 -- 2011/03: 中国建设银行网点排队系统

责任描述:

java 开发工程师, 负责客户端部分业务功能开发和服务端监控功能的开发, 负责服务端和客户端数据同步功能的开发。

项目描述:

建设银行总行广州开发中心的网点排队项目, 采用 ssh+dwr 开发, 基于浏览器组件的富客户端实现对离线业务的支持, 以网点机构为粒度实现数据权限的管控。新一代智能网点排队系统, 实现了智能分流、短信预约、智能排除等功能, 在全国 1 万多个网点上线。