# 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。