

## 个人信息

- 刘江涛，男，28岁
- 求职意向：Java开发工程师
- 工作经验：5年
- 成都大学，本科，计算机科学与技术专业
- 联系电话：18482243521
- 邮箱：1043846252@qq.com

## 工作经历

### 中飞赛维智能科技股份有限公司（2021.11-至今）

- 参与项目的需求预研、评审，从产品、开发角度给出合理建议
- 制定开发计划、需求分析、数据库设计、项目文档输出
- 参与项目技术选型、架构设计、项目搭建以及核心功能开发
- 参与周会跟进项目进度，组织前沿技术分享会
- review项目代码，进行逻辑重构、sql优化

### 成都极客未来教育科技有限公司（2020.10-2021.11）

- 参与需求评审，从产品、开发角度给出合理建议
- 进行项目需求分析、数据库设计、项目文档输出
- 参与项目技术选型、项目搭建以及主要功能开发
- 参与晨会跟进项目进度，保证项目按时、保质、保量上线

### 成都服务生科技有限公司（2019.12-2020.10）

- 参与项目的需求分析、数据库设计和项目文档的编写
- 参与项目技术选型、架构设计、部分功能模块编写、单元测试
- 配合测试人员定位并修复bug
- 配合运营导出数据等

### 四川海纳青创科技有限公司（2017.12-2019.12）

- 根据经理分配的任务进行需求分析、数据库设计和接口文档的编写
- 参与项目部分功能模块编写

## 项目经历

### 智能批阅

#### 项目介绍

由于前期接入的第三方伯索的在线批改作业功能，在使用的过程中，教师的体验极差，而且伯索的在线批改功能相较于以往的线下批改，加大了老师们的工作量，基于公司全面线上的战略需要，为了获得更多教学过程的学生数，持续改善教学质量，首先在提高效率方面引入AI识别智能批改客观题以及复用点评功能，其次在用户体验方面做了宝典打通。

## 项目技术

Spring + Spring MVC + Mybatis + Spring Boot + Spring Cloud + MySQL。

Spring Cloud微服务体系架构：根据领域模型拆分原本臃肿的服务，处理项目拆分时遇到的各种问题，编写定制基础框架等。使用Redis实现缓存、推荐、Session共享；使用RabbitMQ服务之间消息推送；使用ELK搭建日志分析系统；使用XXL-JOB作任务调度；使用MySQL实现数据的CRUD操作。

## 项目职责

我负责宝典打通的需求分析、数据库设计，技术选型和项目搭建，完成该项目的核心功能模块的编码、单元测试，项目文档编写，组织晨会跟进项目进度以及风险识别，最终该项目按时、保质、保量顺利上线。该项目代替伯索，为公司每年节约百万开支，为上千名教师节约了时间，不用手动录入学情成绩，方便了 20 万学生快速查阅学情成绩。

## 学习报告

### 项目介绍

在没有老师的干预下，学习报告家长自助查阅率低，在30%-50%之间，该项目进行重构、改版后，提升了学习报告查阅率，加强了教学效果外化，增加客户获得感，实现对续班的增益，同时提升了家长对品牌认可度和口碑。

### 项目技术

Spring + Spring MVC + Spring Boot + Spring Cloud + Mybatis + MySql

### 项目职责

我在该项目中主导需求的预研、评审、分析，数据库设计，核心模块编码，项目文档编写，组织晨会跟进项目进度以及风险识别，最终该项目按时、保质、保量顺利上线，小低查阅率达到72%，小高查阅率达到65%，中学查阅率达到56%。

## 电子校友卡

### 项目介绍

电子校友卡是一个与大学合作为全国大学在校及毕业校友提供校园服务的综合SaaS平台，依靠微信，包含公众号运营，四川大学电子校友卡（公众号H5）、四川警察学院电子校友卡（公众号H5）、川大圈（小程序）、川大圈运营管理系统（Web）、校友会平台（Web）等。提供校内生活，校友资源对接，校友权益，校友福利。

### 项目技术

Spring + Spring MVC + Spring Boot + Spring Cloud + Spring Data Jpa + MySql

### 项目职责

我在项目中负责部分需求分析、部分数据库设计，完成四川大学电子校友卡（公众号H5）块，四川警察学院电子校友卡(公众号H5)、通讯录（小程序）、川大（小程序）、川大圈运营管理系统（Web）、核心校友平台（Web）、校友会平台（Web）所有功能的编码、单元测试，完成接口文档的编写。

## 技能清单

- 熟练掌握Java常用API
- 熟练运用Spring、Spring Boot、Spring Cloud、Hibernate、MyBatis等开源框架
- 熟悉MySQL、MongoDB、Redis等常用数据库及中间件，了解数据库优化
- 熟悉Linux、Git、Maven、Nginx以及常用设计模式
- 熟练使用IntelliJ IDEA、Navicat、Postman、PowerShell等工具

## 自我评价

- 富有创新精神和团队意识，喜欢研究互联网新技术，具有良好的编码风格
- 能快速定位并解决bug，享受解决bug以及完成项目功能带来的乐趣
- 抗压能力强，能接受有效加班
- 工作积极，能按时、保质保量完成任务，我工作，您放心

## 致谢

感谢面试官的阅读，期待能与您共事