



## 陈思杨

### 高级后端工程师

8年微服务架构经验 · 云原生技术专家

上海 · 13800138000 · alice.chen@example.com · github.com/alicechenxxxxxxx

## 核心优势

### 微服务架构

主导企业级微服务架构设计与落地，支撑日均千万级请求流量

### 高并发系统

自研分布式任务调度框架，获开源社区5000+Star认可

### 云原生转型

完成传统单体应用向云原生架构平滑迁移，部署效率提升10倍

# 技术开源贡献

持有认证: CKA · AWS SAA · GCP Professional Cloud Architect

## 核心成果

### API响应延迟优化

P99从800ms降至50ms (16倍提升)

### 容器化部署效率

从周级发布到日级发布

### 系统可用性

99.99% SLA达成

### 成本优化

云资源成本降低40%

### 团队技术影响力

内部技术分享30+场次

## 开源贡献

### 开源项目

#### CloudFlow - 分布式任务调度框架

GitHub 5000+ Stars

### 技术专利

#### 基于流式计算的资源调度方法

## 技术栈

# 个人项目

## ResumeForge - 品牌级简历生成器

开源项目 | 2025.01 - 至今

- 从零构建多主题简历生成系统，支持58个品牌设计风格 (Apple/Tesla/Stripe/Vercel等)
- YAML驱动的内容管理，一键生成HTML/PDF/DOCX三种格式，中英双语支持
- 模块化架构设计：内容与样式分离，主题配置热插拔，支持自定义品牌扩展
- 应用技术：Python、Jinja2模板引擎、python-docx、Chrome Headless PDF渲染

# 工作经历

## 星辰科技集团

2022.06 - 至今 | 上海

技术架构师 · 后端团队负责人

主导核心业务系统架构演进，带领12人团队完成云原生转型，支撑公司业务3倍增长。

### 云原生架构转型

- 主导单体应用拆分为30+微服务，采用Service Mesh架构
- 建立GitOps发布流程，实现日级迭代能力
- 系统可用性从99.5%提升至99.99%，故障恢复时间从小时级降至分钟级

### 高并发交易系统

- 设计分布式事务解决方案，支撑日均千万订单处理
- API P99延迟从800ms优化至50ms，QPS峰值提升至50000
- 引入异步事件驱动架构，系统吞吐量提升5倍

### 数据平台建设

- 构建实时数据管道，支持PB级数据处理
- 引入ClickHouse列式存储，查询性能提升100倍
- 建立数据质量监控体系，数据准确性达99.9%

# 云启智能科技有限公司

2019.03 – 2022.05 | 深圳

## 高级后端工程师

参与AI推理平台研发，负责核心服务设计与性能优化。

### AI推理服务平台

- 设计模型服务网关，支持100+AI模型动态调度
- 实现推理请求负载均衡，GPU利用率从40%提升至85%
- 建立模型版本管理与灰度发布机制

### 实时特征计算系统

- 构建流式特征计算引擎，延迟从秒级降至毫秒级
- 特征存储采用Redis Cluster，支持亿级特征实时查询
- 系统支撑千万级日活用户个性化推荐

# 创新软件技术有限公司

2017.07 – 2019.02 | 北京

## 后端开发工程师

### 电商平台后端服务

- 负责订单、支付核心模块开发，支持百万级日订单
- 设计分布式锁方案，解决库存超卖问题
- 引入消息队列解耦，系统稳定性提升30%

## 认证证书

CKA认证 2023.08

AWS解决方案架构师 2022.11

GCP专业云架构师 2022.06

阿里云ACE 2021.09

PMP项目管理 2020.03

## 教育背景

# 上海交通大学 985/211

计算机科学与技术本科