

个人信息

- 姓名:陈欣聪
- 联系电话:18116302795
- 工作年限:12年(2013-2025)全栈开发经验
- 邮箱:STLCXC@163.com

求职意向

- 目标职位:全栈工程师(Web/AI 方向)

优势亮点

1. 全栈架构与高性能优化:

主导5+企业级系统设计(智能办公平台/AI低代码平台),核心模块性能优化超80%,接口响应速度从5s优化至1s内(PwC项目).

2. AI技术落地能力:

集成RAG流程/智能搜索系统,推动低代码平台与内部系统融合,数据分析效率提升40%(AI Flow Creator项目).

3. 跨平台工程实践:

精通微服务架构(Nx Monorepo迁移/MFE前端架构),统一多云消息队列(Azure/AWS/GCP),降低部署成本30%.

项目经验

普华永道信息技术(上海)有限公司(2019/03 - 2025/06)

Concourse(2024/09 - 2025/05)

- 项目概述:**一个简化/智能且透明的交付平台,让复杂交互变得轻松.
- 个人贡献:**
 - 编写脚本用于维护和更新客户数据,提高了数据处理的自动化程度和准确性.
 - 参与了Monorepo的迁移,基于nx,解决了微服务架构下多服务版本库不一致已经项目启动复杂臃肿的问题

AI Flow Creator(2024/07 - 2025/05)

- 项目概述:**内部 POC 项目,基于 Flowise 的 AI 低代码平台,集成公司内部系统,定制前端 AI 和组件,方便构建 AI 机器人.
- 个人贡献:**
 - 解决低代码平台集成难题:设计用户单点登录与资源分组方案,通过OAuth 2.0+JWT实现跨系统权限管控,保障数据安全性.
 - 开发可复用组件体系:实现后端runtime库与前端组件导出结构,支持AI回答图标插件等扩展功能,推动平台组件复用率达70%.

- 构建AI应用场景:
 - 开发“问题转SQL+图表可视化”流程,使数据分析效率提升40%.
 - 实现ai搜索功能,搜索效率相比传统浏览器提升了80%.
 - 实现基于RAG的大文档问答系统,通过向量检索使回答相关性提升60%.

Model Edge(2023/06 - 2024/06)

- **项目概述:**提供更优的模型治理与验证模式,支持端到端的模型生命周期管理.在单一平台中实现全量模型组合(含 AI 模型)的管理/开发/验证及治理,通过展示模型有效性和可解释性,增强对模型项目的信心.
- **个人贡献:**
 - 设计ResponseAI系统及风险计算逻辑,通过模型动态选择使风险评估准确率提升25%,支撑千万级交易场景.
 - 统一多云平台消息队列服务(Azure Service Bus/AWS SQS/GCP Pub/Sub),降低跨云部署成本30%,代码复用率提升至80%.
 - 用JMeter进行性能测试与优化,核心接口响应时间从5s优化至800ms,满足SLA 99.9%要求.

PwC Workforce Orchestrator(2019/03 - 2023/06)

- **项目概述:**该项目旨在通过定制化数字体验提升团队生产力与参与度.Workforce Orchestrator 作为智能数字平台,实时连接人员/信息与应用,打造高效工作环境.借助移动参与平台实现一对一沟通,支持个性化消息推送/任务管理.利用自动化聊天机器人响应咨询,通过脉冲调查收集反馈以调整策略,全方位赋能员工,培育持续改进文化.
- **个人贡献:**
 - 设计分布式实时通信系统(Firebase),实现99%+消息推送成功率,支撑高并发场景(峰值2000+TPS).
 - 抽象消息服务层,统一Teams/短信/网页IM的调用接口,支持渠道服务数量动态配置
 - 集成Dialogflow实现智能客服,完成自然语言处理与动作绑定,用户满意度提升35%.

上海秀店网络科技有限公司(2018/08 - 2019/02)

某电视台 app(2018/10 - 2019/02)

- **项目概述:**该 app 包含电视节目查看提醒/商城/游戏/抢红包等功能.
- **个人贡献:**
 - 在 app 对接阶段,参与接口规范的讨论与设计,统一了客户端接口标准,提高了系统的兼容性和可维护性.
 - 开发锦鲤活动的全部逻辑,合理运用消息队列解耦 app 原生逻辑与活动逻辑,提升了系统的灵活性和可扩展性.
 - 设计并实现一套奖品分发逻辑,用于正态分布奖品,优化了抽奖活动的公平性和趣味性.

秀店 2.0(2018/08 - 2018/10)

- **项目概述:**电商平台,包含商品/库存等模块,本人参与推广部分/合伙人规则制定以及分润结算.

上海金桥信息股份有限公司(2013/10 - 2018/08)

会议平台系统(2016/10 - 2018/08)

- **项目概述:**基于第三方音视频 SDK 的会议系统,具备建会/约会/控会/直播/录播等功能,衍生出教育行业公开课直播/法院行业执行值守等定制产品.

排课系统(2015/05 - 2016/05)

- **项目概述:**基于老师的排课系统.

会议预约系统(2014/10 - 2015/12)

- **项目概述:**Web 预约系统,配合安卓终端放置在会议室使用.

公告系统(2013/10 - 2014/10)

- **项目概述:**Web 界面排版,配合安卓和 Windows 终端展现的公告服务系统.

专业技能

1. 技术栈体系

(1)服务端开发

- **核心语言:**Node.js(javascript)/Golang(熟练Gin框架)/bash脚本
- **框架与工具:**Express/Nest.js/Apollo(Graphql),掌握微服务架构(Monorepo/Nx)/容器化部署(Docker/Kubernetes)/nginx
- **数据库与缓存:**关系型(PostgreSQL/MySQL)/非关系型(MongoDB/gcp-firebase)/缓存(redis),擅长索引优化与集群设计
- **消息通信:**RabbitMQ/GCP Pub/Sub/Redis/Azure - Service - Bus/aws-sqs/MQTT,实现高并发场景下的异步数据一致性,restful api, GraphQL, Grpc实现同步数据通信,Socket.io/websocket全双工通信

(2)前端开发

- **框架:**React/Angular(精通状态管理与组件化设计)/了解Vue/精通Backbone.js
- **组件库:**Material UI/Ant Design/Element UI
- **工程化:**Webpack/Vite构建优化,TypeScript静态类型检查,MFE架构

2. 工程能力

- **部署与监控:**Nginx负载均衡/阿里云/GCP/Azure/Aws云平台管理/NewRelic性能监控
- **测试与CI/CD:**Mocha/JMeter/Postman/Jtest自动化测试/GitFlow版本管理/Jenkins持续集成
- **AI辅助开发:**GitHub Copilot代码生成/低代码平台二次开发

教育经历

- **学校:**上海第二工业大学
- **学位:**本科(学士)
- **专业:**软件工程专业
- **时间:**2009.9 - 2013.6

语言能力

- **英语:**熟练阅读技术文档(如MDN官方文档)/英文技术会议沟通,可以适应英文办公.