

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)

康科持续集成平台 - (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.

AI流程创建者 - (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%.

模型管理 - (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.

劳动力编排系统 - (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.