

XXX

5年工作经验 | 求职意向：全栈工程师 | 期望城市：广州

男 MrAccle 2305591626@qq.com

个人优势

- 熟练掌握Java编程语言，具备扎实的编程基础和丰富的项目经验。
- 拥有良好的团队合作精神和沟通能力，能够协同开发团队完成复杂的项目。
- 具备较强的学习能力和问题解决能力，能够快速适应新技术和新环境，高效地解决问题。

工作经历

xx1科技（广州）有限公司 部门负责人 2021.10-至今

内容：
下属：9人 汇报对象：技术总监

- 工作描述：
- 团队管理：负责团队工作部署与目标管理，基于团队发展情况**推动人员配置以及团队标准化流程建立**。
 - 研发管理：负责根据项目需求及产品需求，**推进技术选型以任务排期**。
 - 日常复盘分析：双周一次结合近期项目研发情况，**组织会议进行总结与复盘以提高研发及团队沟通效率**。
 - 核心业务研发：对部分**相关核心部分的功能进行研发与设计**，提高公司产品能力。
 - 流程规范化建设：推动需求管理流程实践，围绕需求建立相关流程，**引入相关工具提升工作流推进效率**。
 - 文档建设：根据团队与产品的丰富与扩大，**制定了相关的流程规范以实现文档沉淀的过程**，使得项目演进过程逐步有依。

- 业绩：
- 组织团队管理三年时间，直属团队规模从最最初3人增长至10人，结合公司发展规模，完成了部门内多个岗位的招聘、培训及团队标准化建设，团队保持稳步发展状态。
 - 带领团队从0到1实现了多个产品的研发与重构，产品从最初的单一产品拓展至5款产品，使得产品研发效率提升约30%，现场部署效率1人/天提升至1人/时，运营与研发成本下降了约30%。
 - 与硬件部门紧密沟通，协助硬件推进团队流程规范化、文档规范化进程。
 - 连续3年工作，连续获得公司股份奖励。

xx2（广州）信息科技有限公司 全栈工程师 2020.08-2021.10

内容：
汇报对象：总经理

工作描述：

- 1. 云上产品重构：从0到1实现了，整个英国车队管理系统，将完全不可用的**产品成功上线并运营至今**。
- 2. 服务器运维：结合**GDPR、欧盟相关云平台标准**，修改与运维线上服务器，使得产品能在英国成功部署，并完成了**相关多项认证**。
- 3. 国内产品交付：结合国内相关需求，**完成了多个项目的交付**，例如：天津地铁四号线。
- 4. 客户沟通：与英国团队交流，**协助英国团队实现国外第三方平台的接入，提供相关的英文接口**。

业绩：

- 1. 独立一人完成了整个公司的研发、运维、文档输出等工作，使得英国车队管理系统从无法正常接入设备至最后**拓展了10多个客户，整个平台接入了超过500台设备**。
- 2. 获得了公司股份奖励。

项目经历

可视化PLC编程引擎

主要负责人

2022.10-至今

项目内容：

通过采用图形化引擎技术，实现了PLC逻辑编程的图形化配置。实现了现场交付人员可以根据现场需求快捷、简单、高校的编写相关逻辑并批量下发至控制设备。

主要技术栈：

Nodejs、Electron、Vue、Antv/X6、Lua

职责描述：①负责整个产品的设计与开发，部分核心功能：**图形化编程、解析、部署、模拟运行、监测、简单调试等功能**；②输出相关使用文档与技术文档；③**学习关于IEC61499标准，结合产品研发，使其符合标准规定**。④与交付团队协作，提升产品稳定性以及可靠性，使交付团队**现场交付时间缩短35%以上**，并成功在多个项目中落地实施。

离线配置工具

主要负责人

2022.06-至今

项目简介：通过桌面工具，实现离线环境配置现场设备信息、以及现场批量配置与同步设备信息、大幅度减少交付人员现场工作时间、提升其工作效率。

主要技术栈：Nodejs、Electron、Vue、Spring Boot

责任描述：①负责相关功能研发：实现工具中的部分功能开发；②与硬件部门负责人协作，**推进工具需求沉淀、交互规范化、以及通信协议等内容**；③结合Electron+Web的方式，**实现三端统一的工作，一套代码，三端部署的过程**（云上配置、工具配置、硬件端配置）；

智慧管理云平台

主要负责人

2021.10-至今

项目简介：通过云平台实现对现场楼宇机电信号及报警主机信号的高效采集与实时上报。将公司设备无缝集成至云平台，对收集的数据进行分析和处理，以支持以下关键功能：设备管理、远程控制、工单管理、能耗管理、组态图控制等模块。

主要技术栈：Spring Boot、Vue、Mysql、Mqtt、InfluxDB、Uniapp、MicroApp、Uniapp

责任描述：①结合产品需求，完成研发任务的安排与推进。②结合显示情况，对产品进行优化与重构，使得**项目现场部署需求，降低了大概50%以上**，研发过程相对可持续化合理化。③支撑部分项目现场部署情况，整理并收集相关建议，转化成相关文档流转至产品设计环节。④与硬件部门负责人协作，主要**推动设备与云的通信流程与通信协议规范**。

教育经历

xx学院 本科 物联网工程专业

2016-2020

- 担任在校计算机协会软件部部长。
- 学习期间，连续三年获得院系奖学金。
- 参与校内科技创新项目并担任主要开发工程师。

专业技能

后端开发：熟练使用Spring Boot、Nodejs，熟悉微服务架构和RESTful API设计。

前端开发：熟练使用Vue.js、Electron，掌握响应式和跨平台前端开发技术。

数据库管理：熟悉Mysql、InfluxDB，具备数据库设计和性能优化能力。

通信协议：掌握Mqtt等物联网通信协议，实现设备与平台间的高效通信。

质量管理：熟悉Codeup、Jenkins、SonarQube等工具，实现代码质量管理和自动化测试。

