

求职简历 - 解决方案工程师

马一如 / 女 / 1997.04

英国曼彻斯特大学 / 地理信息科学

2020.09-2021.12 / 硕士研究生

新疆大学 / 遥感科学与技术

2015.09-2019.06 / 学士学位 / GPA(3.3 / 4.0)

🏠 <https://ichi.simple1.icu/zh>

✉ 547548581@qq.com

🗨 IchiAckerman

工作经历

上海沪万智能科技有限公司 (2023.11-2024.08)

产品设计 软件解决方案 需求分析 项目立项 方案编写 业务框架 流程图

■ 项目管理组

- 设计并实施物联网及软件解决方案，成功推动2个关键项目立项，提升客户业务流程效率30%。
- 进行需求分析，走访客户，识别并解决5个主要痛点，协助开发团队编写方案，确保项目需求的有效落实
- 制定项目解决方案，制作PPT，推动项目合作，确保项目建设的可行性与全面性，获得客户满意度95%。
- 协同后端团队搭建业务框架，明确技术指标，确保需求有效落实，减少开发周期20%。
- 设计系统雏形，模拟客户使用场景，通过流程图和思维导图展示解决方案，提升客户理解度。

苏州测绘地理信息有限公司 (2022.6-2023.9)

项目管理 需求分析 架构分析 项目实施 团队协作 蓝图绘制 前端开发 WEBGIS

■ 项目经理助理 & 地图前端开发工程师

- 参与需求分析，精准梳理业务流程，挖掘需求痛点，协助商务和开发团队进行架构分析与蓝图绘制，提升项目成功率40%。
- 制定项目实施方案，绘制PPT，推动项目合作，确保项目的可行性与实施计划，成功交付3个项目。
- 负责前端项目开发，确保需求渗透与落实，提升用户体验，减少用户反馈时间50%。
- 协助项目经理开展苏州工业园区信息化建设，参与数字孪生系统和公安系统的搭建与功能开发，提升系统稳定性。

项目经历

ICIMS智能危险化学品追溯码及动态出入库管理系统(Web / 小程序)

危化品追溯码 动态出入库管理 定制化解决方案 多版本系统开发

2024.04 - 2024.08

WMS 功能设计

项目描述：为危化品生产及仓储企业打造一个仓管系统，该系统满足上海应急局所下发的危化品追溯码管理及动态出入库要求，帮助生产企业在应急局系统批量申请追溯码，下载、管理、打印危化品追溯码；并为危化品生产及仓储企业实现危化品出入库自动上报至应急局的动态出入库功能。

项目管理,方案解决

- 设计并实施危化品追溯码功能，确保符合上海应急局监管要求，成功服务5家企业。
- 设计动态出入库管理功能,实现对危化品库存的实时跟踪。
- 开发动态出入库管理功能，实现危化品库存的实时跟踪，库存误差率降低30%。
- 提供4种定制化系统解决方案，满足不同客户需求，客户满意度提升至90%。
- 基于WMS功能模板，成功交付3个版本，覆盖不同规模企业的需求。

危化品进销存系统(Web / 小程序)

供应链管理 产品设计 需求调研 信息化管理 第三方对接

2024.04 - 2024.08

项目描述：为了支撑公司打造危化品行业的全套供应链业务场景，初步搭建一套自研的轻量级进销存系统，目标客户为小型仓库的危化品企业，主要满足小型危化品公司采购、销售、仓库配货、全局库存管理、企业数据统计、合规及安全管理等功能。

项目管理,方案解决

- 设计并管理采购、销售、库存等模块，提升小型危化品企业的运营效率20%。
- 从0到1负责功能模块的产品设计和开发，确保系统上线后无重大故障。
- 深入了解客户需求，提供信息化管理方案，减少人工操作时间40%。
- 与外部承运商对接，确保货品及时送达，客户满意度提升至95%。

危化品仓库预约系统(Web / 小程序)

现场调研 送货/提货预约系统 业务流程优化 车辆排队叫号 通用解决方案

2024.04 - 2024.08

项目描述：为上海某第三方危化品仓储公司打造的一套货主预约送货/提货及当日车辆进入现场作业的全流程管理的数字化系统。

项目管理,方案解决

- 通过实地调研，深入了解客户作业场景，识别并优化5个主要痛点。
- 设计并开发送货/提货预约系统，作业效率提升30%，沟通成本降低50%。
- 输出业务流程图，为客户培训系统使用提供支持，培训满意度达90%。
- 优化车辆排队叫号及预约排班功能，提升仓库作业效率20%。

危化品库区作业智能调度全流程管控系统(Web / 小程序)

现场调研 业务流程分析 需求分析 可视化设计 解决方案编制

2023.11 - 2024.01

项目描述：某危化品储罐公司面临上层集团推进员工考勤制度，导致公司现有考核模式难以满足，加上现有系统分散、信息不畅，以及作业工作效率低等问题，决定搭建一套综合性数字化作业全流程管理系统。

项目管理,方案解决

- 现场调研，记录现存问题，获取客户需求，确保系统设计符合实际操作。
- 制作作业流程控制、储罐出租率及停车、驳船管理等需求分析，提升系统可用性。
- 协调UI人员，制作可视化大屏，获得客户的高度认可，提升客户满意度。
- 编制PPT版本解决方案，为其他项目组提供模板，提升团队协作效率。

苏州园区视境平台(Web)

需求分析 功能开发 WEBGIS 视频质态评估 多平台对接

2022.06 - 2023.09

项目描述：与苏州园区分局合作，解决早期监控网规划不合理出现的一杆多机的资源浪费及存在盲区的问题，搭建视境平台以重新规划监控资源，同时模拟补全盲区，为之后监控的升级建设提供支撑材料。

项目管理,前端开发

- 与技术部门深入交流，明确行业技术特征，组织需求评审会议，确保功能目标达成。
- 开发地图基础功能、人员路径追踪、可视域监控等，提升监控资源利用率30%。
- 实现历史监控录像锁定、倍速播放等功能，用户反馈满意度达85%。
- 成功对接数字化平台，联动合作商实现视频监控功能，提升系统稳定性。

工作技能

办公技能

- 语言能力：雅思7.0，CET-6，普通话二级甲等，具备良好的文书及报告撰写能力。
- 办公软件：精通Microsoft Office（Word, Excel, PowerPoint），擅长数据可视化和专业汇报。
- 项目管理工具：熟悉使用禅道、X-Mind、Axure、墨刀、蓝湖等工具，提升项目管理效率。
- 协作工具：熟练使用AI协作工具，提升团队工作效率。

开发技能

- 前端开发：熟练掌握HTML5、CSS3，具备使用Vue2和Element UI进行大型项目开发。
- 地图开发：精通MapBox、MapGIS、ArcGIS及其API，具备丰富的地图应用开发经验。
- 版本控制：熟悉使用Git进行团队协作，确保代码管理的高效性。
- 设计工具：具备Photoshop基础，能够进行简单的图形设计和界面优化。

项目管理技能

- 需求分析：擅长进行需求调研与分析，能够精准识别客户痛点并提供解决方案。
- 团队协作：具备良好的团队合作能力，能够有效协调各方资源，推动项目进展。
- 方案编写：熟练撰写项目方案和技术文档，确保项目目标的清晰传达。