吴少林

求职岗位: web前端 | 上海 | https://vvushaolin.com | 到岗时间另行商议

性 别:男 工作年限:7年经验

电 话: 199-1032-5138 邮 箱: wslsdust@163.com

教育背景

2015-09 ~ 2018-06 山东科技大学 交通运输工程(智能交通方向)(硕士)

2011-09 ~ 2015-06 山东科技大学 交通工程 (本科)

工作经验

2024-01 ~ 2025-02 前端工程师

• 主导建设轩辕传奇端游、手游的全平台营销活动体系,业务线提效,协助TGF、龙息神寂等海外游戏营销体系搭建

• 负责轩辕传奇项目管理

• 离职原因: 个人职业规划

2022-12 ~ 2023-08 完美世界 前端工程师

• 主导"虚拟世界"的运营工具开发,设计经验价值清单原则,完成DeepLearning运营平台

• 完成2个潜在的AI业务场景MVP版本开发,拓宽产品的AI业务能力,推动部门选择高价值AI业务方向

• 离职原因: 业务线被裁撤

2021-06 ~ 2022-10 北京获得场景 前端工程师

• 负责云课堂业务线的web端开发, 重构音视频 SDK

• 离职原因: 国家K12教育双减政策, 行业萎缩

2018-07 ~ 2021-06 北京同方威视 前端工程师

• 负责威视云的项目管理,WEKNOW智能盒子管理系统开发,AI中心数据集中管理平台开发

• 离职原因: 个人职业规划

项目经验

2024-01 ~ 2025-02 轩辕传奇全渠道低代码营销平台 & TGF海外游戏营销体系(腾讯) 技术PM

技术栈: React/Vue3+Typescript+zustand/Pinia+NestJS

项目背景:游戏活跃度连续下滑15%,传统活动开发需跨团队串行协作(市场/运营→设计→开发),平均上线周期14天,无法快速验证活动策略;海外版本需合规适配多地区(GDPR)、分散渠道(Discord\Twtich\Steam\Apple\Google)

个人职责:

- 主导设计低代码引擎: 开发低代码平台, 配置化生成营销活动, 快速渲染活动页
- 设计AI辅助搭建系统: 重构私有组件库, 组件语义描述, 快速生成页面
- **负责项目管理**:风险控制、运营数据分析、优化投放策略、促进端手游转化、推动海外数据合规,海外CDN节点加速项目成果:
- 活动上线周期 14天→4天 (提效70%) , 支撑20个活动、轩辕周刊月刊快速迭代
- 储备了 AI 提效技术能力,海外版TGF游戏Steam好评率TOP 3达3个月
- 带领 1个运营、2个前端、1 个后端,策划南京阅江楼联动轩辕IP,转化端游前四公会进入手游,月流水提升35%

2022-12 ~ 2023-10 虚拟世界 (完美世界) 前端工程师

技术栈: Vue3+Typescript+Vuex+WebRTC

项目背景: "虚拟世界" LLM调试效率低(人工调参耗时>6h/次), 无标准化运营工具, AI 落地场景的选择效率较低

个人职责:

- 设计DeepLearning运营平台:设计经验价值清单原则,开发大模型对话系统,对话智能辅助系统,session对话质检平台
- 实现 动态表单引擎:基于 JSON Schema 驱动配置虚拟人表单,通过 Pont 自动生成API,减少70%联调成本
- 设计不同AI 场景的MVP版开发。分析数字人直播、AI养成系统等潜在场景,开发"西部小镇"、"永生"产品的 MVP 版本项目成果:
- LLM调试效率提升30% (6h→4h) ,协助产出7个垂类微调模型
- Session质检合格率从55%提升至85%,解决LLM模型的五类问题
- 开发2个AI 产品的MVP版本,推动资源聚焦数字人直播方向

2021-06 ~ 2022-10

云课堂低延迟直播系统 (获得场景)

前端工程师

技术栈: Vue2+Vuex+WebRTC

项目背景: 疫情期间, 学生进课堂失败率>20%, 上下麦异常、直播卡顿率22%, 月均投诉300+, 售前无法快速解决问题个人职责:

- 自研设备检测模块:基于 MediaDevices API 实现完备的设备检测、设备热插拔监听。
- 重构WebRTC传输层: 优化hdRTC sdk, 具备编解码能力检测、动态调整音视频码率、自适应网络
- 开发 魔镜监控系统: 全链路埋点定位上下麦问题

项目成果:

- 进课失败率25%→3%, 端到端延迟2.1s→600ms
- 客户投诉量下降35%, 签约浙江海亮、深圳青豆辅导等头部客户

2020-10 ~ 2021-06

威视云 (同方威视)

技术PM

技术栈: Vue2+go

项目背景:为降低公司和客户的运营成本,将成都天府国际机场的安检服务上云,从传统机房迁移到威视云,需要对应的AI识别配置管理系统、成都天府机场3D大屏展示系统

个人职责:

- 主导web端系统项目管理。确定里程碑节点、客户核心需求,协调Flexone智能审图资源,设计实现系统
- 负责系统的go后端开发。负责开发云管理服务、AI配置管理服务、资源监控服务,处理底层K8s集群、OpenStack集群、Flexone智能审图服务数据

项目成果:

- 带领2个前端,协调 3 个 C++服务端,4个月内完成AI 识别配置管理系统、成都天府机场3D大屏展示系统,保证成都天府机场客户能实时检测、分配、规划云资源
- 机场中控室的3D展示, 获取安检识别效果、过包情况、安检通道是否畅通, 操作中心一键控制安检机, 提高机场安检工作效率

自我评价

- 山东科技大学本、硕、英语六级、校级优秀毕业论文
- 7年前端经验,曾入职【腾讯】【完美世界】等国内一线大厂,对【游戏、直播、AI、音视频】等方向有独到的见解
- 曾主导多款大型前端架构设计,主导并成功落地多款大厂应用,包括: AI 驱动应用开发、BFF 层设计、直播互动方案等
- 有丰富的产品设计、市场运营、项目管理经验,包括:运营平台建设、运营数据分析、优化商业运营策略等