

新規是· → 17600966233· → pulinghaox@163.com

1 个人信息

- 男, 1992年3月13日, 共产党员
- 应聘岗位:北京联合大学-保密委员会办公室管理岗

★ 教育经历

- 工学硕士(保研),西安交通大学,软件工程专业,2014.9~2017.4
- 工程学士, 西安交通大学, 软件工程专业, 2010.9~2014.7, 专业排名 17/84

※ 个人评价

- 长达7年的互联网工作经验,具备良好的沟通和跨团队协调能力,主导多个10-20人以上,工期1-2月的项目开发
- 专业能力过硬,善于发现生产开发中的问题,能够快速定位并解决,积极探索最优方案,Owner意识好
- 个人抗压能力强,适应高强度的工作环境,能够从容应对紧急情况

─业务能力

- 阿里巴巴集团-Lazada-智能技术架构部 2022.12-至今
 - 负责客户端团队日常管理、包括团队目标制定及推进、项目风险管控、跨团队协作等工作;
 - 负责基础架构能力的设计与研发,包括组件化、动态化、跨端能力实现等;
 - 负责日常业务数据的大盘监控,对业务及技术指标建立可观测、可量化的数据模型;
 - 负责团队质量把控与效能提升,搭建产品-研发-测试-上线等标准化流程;
- 百度地图-出行业务部-公共出行项目组 2017.4 2022.11
 - 负责百度地图-公共出行方向的研发工作,包括步骑行导航、跨城规划、实时公交等;
 - 负责客户端团队业务规划和技术氛围建设,包括技术选型、创新业务落地、跨团队协作等;
 - o 负责端性能指标优化,包括效率工具引入和建设、包大小监控、网络数据包优化等;

₹ 主要经历

【背景】从0-1构建联盟运营产品,作为内部渠道商新的投放工具,为Lazada主场带来显著GMV增长 【我的工作】

- 1) 联合产品、设计、后端研发团队,主导开发了联盟的产品架构,支持产品从0-1搭建,上线部署等工作;
- 2) 负责产品上线后的稳定性及效果反馈,通过建立数据大盘的形式,实时监控线上问题和用户反馈;

【收益】上线后,联盟场为Lazada的大盘GMV增长占比40%,活跃用户达到百万级,分享回流率达到80%

• 基于视觉信息的室内导航

2020.8 - 2021.5

负责人 & 主要工程师

【背景】使用视觉定位与AR等技术方案,解决室内导航、地下通道等场景下的弱GPS信号等问题 【我的工作】

- 1)独立设计并开发了一套室内导航系统,融合了蓝牙定位、视觉定位等多套定位方案,解决室内导航的问题;
- 2) 细分导航的异常case,利用CoreMotion传感器及定时器轮询方案,解决用户平面和跨层偏航的问题,提升导航的完成率;
- 3) 创新地基于抽析、插值及贝塞尔算法,对路线数据进行预处理,解决路线数据稀疏、不规则分布等问题, 优化渲染效果;

【收益】服务于全国近百家商场,是业界第一个实现室内AR导航,解决跨楼层导航问题的产品

• 学生干部及辅导员经历

2010.9-2017.4

【背景】大学期间,担任多个学生干部职务,参与学生管理工作;

【我的工作】

- 1) 本科期间,担任班级学习委员,组建各学科学习小组,班级各科均分从年级倒数第一,升至年级第一,年级挂科率最低;
- 2) 研究生期间,担任班级党支部书记,组织各项党建活动,发展一名群众入党;
- 3)研究生研一期间,担任12级能动、环境、ACCA专业班级的生活辅导员,负责宿舍卫生检查、学习经验交流、心理疏导等工作。

① 奖项荣誉

- 2022.3 联盟获得最佳项目奖
- 2021.8 申请关于视觉导航技术的一级专利一篇
- 2021.2 获TPG 技术中台群组技术激励奖
- 2017.3 获优秀毕业研究生干部称号