

钱起俊 PERSONAL RESUME

性别:男 年龄: 30 电话: 15715510879

邮箱: 15715510879@163.com 政治面貌: 中共党员

求职意向

意向岗位:需求分析/产品经理 意向城市:上海

求职类型: 社招 期望薪资: 面议



教育经历

2009.9-2013.7 安徽建筑大学

计算机网络工程专业 | 本科-工学学士



工作经历

2019.7-至今

卫宁健康科技集团股份有限公司(5000 人+)

研发主管 | 医疗软件

负责部门核心产品-检查报告系统(部门产品线内连续多年合同和审计收入均第一)的研发管理工作,其中需求分析工作 (包含业务功能分析与技术方案分析)占比 50%、研发工作占比 30%、团队管理工作 15%、其他 5%。2021 年终绩效 考核为 A(为最高等级, 公司内部占比前 5%)。2022 年上半年带领团队 1 成员完成职级晋升(由中级研发晋升为中高级 研发)。 2022 年获医院客户表扬信 1 封, 2021 年获医院客户表扬信 3 封。

2013.7-2019.7

卫宁健康科技集团股份有限公司

高级研发工程师 | 医疗软件

负责部门核心产品-检查报告系统的研发工作,负责核心模块的功能迭代。连续 2 年代码质量部门内前 3(bug 率以及 代码 Review 结果等指标) , 获得 3 次公司优秀员工称号。



项目经历

2019.7-至今 需求分析

利用 VSTS 工具进行需求以及代码管理, 2019 年至今分析 1074 个需求, 其中 2022 年分析 358 个。

- 1、对提出的需求首先进行归类,按照所属子系统子模块进行精确归类,便于需要时的统计分析。
- 2、详细分析需求内容,对接需求干系人,对于内容描述不清晰的需求需要和提出人详细沟通明确需求内容,进而分 析给出实现效果以及技术和功能的主要细节,拉通研发和测试对需求理解一致。
- 3、建立研发任务指派给研发人员,评估研发工作量给出研发任务完成日期,以及需求完成日期。

- 4、研发完毕,审核交付成果以及代码提交后解决研发任务,需求状态变更为已解决,接下来质量部会建立测试任务, 工作交由质量部,测试通过后,需求关闭。
- 5、交付客户跟进实际效果,进行需求验证,验证通过改成已验证,完成需求闭环。

2019.10-2022.05 主导产品发版

主导检查报告管理系统的封板发布工作,协调领导、产品、研发、测试、交付人员共同参与封板发布工作,明确封板 开始日期、发布日期、评审日期等各个里程碑节点,指派 bug 给研发人员,跟进修复进度,组织发布前产品评审会议 3次,打磨发布质量,最终完成发版。该系统的发版每年会进行 1-2次,自 2019 年开始,此工作一直主要由我负责。

2020.11-2020.12 POCT 产品设计

POCT(床旁检验系统)系公司全新开发的系统,涉及到业务表 19 张,字段 400 个,个人独立完成设计,由于该项目资源紧(医院从提出到上线只有 2 个半月,且公司无此产品亦无专职研发人员),从理解业务,参与原型设计并设计表结构只用了 42 天,最终圆满上线,获得客户表扬信和领导表扬,目前系统平稳运行中。

2018.2-2018.5 检查报告系统产品设计

检查报告系统由 5.0 版本到 6.0 版本升级改造,核心模块技师工作站以及报告录入模块页面和功能进行全新设计,基于更易上手,更美观、更实用的理念,对页面设计通过研发工具高保真还原,输出详细 PRD,通过公司评审发布,沿用至今,且客户反馈比之前改进很多。技师工作站以及报告录入模块也是 5.0 到 6.0 变化最大的模块。

2020.5-2020.5 客户满意度

由于一些历史原因导致周浦医院超声科主任强烈要求替换我司系统,为保住客户,提升客户满意度,个人驻场 2 周深入客户实际使用场景,突击解决系统疑难问题 6 个,需求 9 个,且向医院信息科以及超声科主任定时汇报工作进展,最终打动主任不再替换系统,保住客户,为公司赢得口碑,得到领导和医院的表扬。

2018.2-2018.6 检查报告系统研发

负责检查报告系统从 5.0 到 6.0 版本升级改造的研发工作,涉及浮动区按钮,分诊,技师工作站、报告录入等核心模块和功能研发。采用 Delphi、SQLServer、Webservice、Common、Socket、TechReport、FastReport 等工具和技术实现,系统架构为 C/S 模式,和数据库交互频繁,需重点关注数据库查询性能以及内存溢出和医疗数据高度敏感保证准确性等问题。目前已上线 200+医院,所负责研发的模块运行稳定,未出现重大 bug。

2020.10-2020.10 疑难问题排查

上海市第六人民医院系我司重点标杆客户,其日超声科检查人次超过 3000,每天人满为患,对系统的性能要求极高,因此只要出现性能问题就是重大问题,且该科室也是医院最重要的科室之一。超声科检查报告管理系统于 7 月份开始偶发卡慢问题,现场运维人员处理一段时间无果,8-9 月份先后包括 2 名资深研发现场处理以及多人远程处理亦无果。院方对此非常不满意,限定 10 月份必须处理完毕,否则启动替换我司系统流程。公司领导高度重视,要求处理进度第一时间直接向部门总经理汇报。10 月初派我进场专项处理,对超声科系统的数据库运行进行全跟踪,对跟踪指标进行分析、完善跟踪事件,逐步分析排查缩小范围,最终通过事件中指向的阻塞源头 Event ID,在活动会话中抓到执行语句。定位到是由于开启了数据库自动收缩机制,会不定时自动收缩数据库日志,占用大量资源导致阻塞,进而体现卡慢。关闭自动收缩,观察 3 天,未再出现卡慢情况。整个排查加验证共计 5 天时间,圆满完成任务。事后部门内分享,也为部门内排查数据库性能问题积攒了宝贵的经验。



- 1、具备丰富的需求分析、研发经验、具备一定的团队和项目管理经验。
- 2、具备解决复杂问题的能力,对数据高度敏感,善于分析数据。
- 2、对 Delphi、SQLServer 等工具熟练掌握,对 Common、Webservice/Http Post 等技术熟练应用,拥有丰富的数据库设计和调优经验,对 C#,Java 等技术有一定的了解。
- 4、善于通过各渠道(包括但不限于邮件、即时通讯软件、电话、线下等)和不同角色(研发、产品、交付、测试、售前、客户等)进行高效沟通。

ø

自我评价

本人热爱工作,热爱生活(喜欢电影、历史、旅游)。具备高度的责任感,对负责的产品极富主人翁意识,自驱力,执行力强,乐于接受新事物,且理解力学习能力较强。有志于从事金融 IT 行业,且目标、行动清晰,渴求贵公司青睐。