程博

Solution ■ bocheng8025@qq.com · **(**+86) 16602709398

★ 教育背景

华中科技大学 2015.9 - 2018.7

电子信息与通信学院 信息与通信工程(硕士)

华中科技大学 2011.9 - 2015.7

电子信息与通信学院 电子信息工程(本科)

☎ 专业技能

• 丰富的 Windows C++ 客户端开发经验;

- 能够利用各种工具解决程序出现的各种稳定性和性能问题;
- 了解多种编程语言并具有快速学习编程语言的能力;
- 熟悉各种框架,具有 qt 等跨平台框架开发经验;
- 熟练掌握数据驱动优化用户体验的能力。

當工作经历

腾讯科技(深圳)有限公司

2018.07 - Present

PC 客户端 C++ 开发 腾讯电脑管家

远程项目

角色:项目负责人

简介:基于管家业务体系,搭建C端个人版远程控制业务,实现远程用户数规模百倍增长,初步解决远程产品可用性问题。同时,基于C端远程能力,打造B端远程商业化产品。

- 从远程框架 0-1 构建到跨平台 QT 框架,从 C 端产品迭代到 B 端 SDK 植入,负责整体软件方案设计和核心代码编写,协调人力、需求排期,确保项目按计划推进;
- 针对远程各链路、功能均构建完善的用户数据视图,并对核心数据(成功率)建立实时监控告警,基于用户体验对远程进行极致地优化
 - 链接成功率提升至 97.22%
 - 稳定性降低至 0.89%
 - 链接耗时均值降至4秒内
- 利用各种性能工具分析远程模块性能并进行优化,远程模块 Crash 率低于管家平均模块水平 3‰。

增长业务

角色:项目负责人

简介:腾讯电脑管家下载、安装、卸载等业务直接影响电管的用户数量。

- 安装包裁减:经过多轮安装包优化,1373个文件,优化至基本包仅663个文件,减少超过一半,安装包体积由109.44MB降为57.55MB,带来近万新入每天;
- 针对管家业务变迁,构建全新的自动化流程,涵盖了 CI/CD、版本监控、数据视图等各项工作,具有丰富的开发生产实践经验;
- 管家产品形态多样, 优化安装、卸载框架, 应对各种复杂渠道环境, 带来用户持续增长。

♡自我评价

- 持续学习新的知识,学习能力强,并能快速适应各种环境;
- 不畏惧疑难杂症, 积极克服并善于复盘进行沉淀:
- 较强的抗压能力、自我驱动力和积极思考的能力。