# 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

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,熟练掌握多种编程语言。

- 能够利用各种工具解决程序出现的稳定性和性能问题。
- 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,具有快速学习编程语言的能力。

#### ✨ 工作经历

## 腾讯科技(深圳)有限公司

2018.07 - Present

2011.9 - 2015.7

PC 客户端 C++ 开发 腾讯电脑管家

介绍:在 CSIG 安全产品部门的工作期间,积累了丰厚的 Windows C++ 开发经验,广泛参与了腾讯电脑管家 IOA 云盾、小团队版、15 版本、16 版本及远程管家等多个 C/B 端产品的上线工作,深入理解了电脑管家基本框架。主要负责管家安装、体检、远程等多个核心功能模块的开发与维护,并专注于提升管家公共基础能力。此外,积极参与团队在研效、合规、人才梯队等方面的建设,确保项目顺利进行和团队高效运作。作为 CSIG 客户端开发通道助理,负责组织 BG 内部客户端开发晋级评审工作,在技术层面取得显著成果的同时,展现团队协作和组织管理方面的较强能力。

#### 远程项目

角色:项目负责人

简介:在 WebRTC 开源框架的基础上,紧密围绕管家业务体系,构建 C 端远程控制业务,实现了远程产品从 0 到 1 的突破。进一步地,结合腾讯手机管家,拓展并丰富了 PC 远程能力,推出了诸如文件传输、照片搬家等实用功能。这些努力为后续 B 端产品(电脑管家小团队版、远程管家)的商业化奠定了坚实基础,展现了团队在远程控制领域的持续创新和专业实力。

- 负责远程业务中核心业务代码的编写,利用自身对电脑管家基础框架的充分了解,将远程业务更好的融入管家现有体系中。
- 负责远程业务框架的整体方案设计,涵盖安全性、可扩展性、健壮性和稳定性。
- 负责远程业务整体数据视图的构建,实时监控及时规避风险,核心指标建设优化用户体验。
- 负责对接部门内外产品团队,推动管家远程能力在腾讯云 iOA、腾讯内网 IOA、远程管家等 B 端产品中的落地工作。
- 负责远程业务的整体性能指标的优化,涵盖链接耗时、Crash 率、CPU/IO、内存占用等方面。

#### 公共基础

角色:核心开发

简介: 电脑管家产品 DAU 达千万级别,任何微小的缺陷都可能在庞大用户群中放大,严重损害用户体验。因此,强化公共基础能力至关重要。我们需持续优化和完善这些基础能力,确保产品在高负载、高并发环境中稳定高效运行,为用户带来卓越体验。

- 负责电脑管家公共基础能力建设,涵盖了安装包裁剪、下载优化、性能监控体系、Guid 重复率优化等方面。
- 负责解决核心功能模块的用户反馈问题,利用各种工具来协助用户组高效解决用户反馈问题。
- 负责电脑管家研效、数据等方面建设,升级原有 Jenkins 到内源 Coding 平台,升级原有数据平台 到灯塔平台。