# 卿培

## 教育经历

- 2011-2012 **软件科技专业硕士**, 香港理工大学, 香港, 学分绩:3.95/4, 获"成绩优异"评价.
- 2006-2010 **计算机科学与技术专业学士**, 清华大学, 北京, 学分绩:85/100.
- 2007-2010 经济学学士, 清华大学, 北京, 双学位.

## ━ 工作经历

## 2015 至今 软件研究所所长, 上海三思电子工程有限公司.

- o 带领软件团队。负责公司产品桌面、Web、移动应用的需求分析、技术选型与项目管理。
- 确立部门年度和季度目标,帮助开发小组及个人明确季度目标。
- 制定开发流程、建立软件测试规范,代表软件团队接受 ISO、GJB 及大客户的体系审核。
- 推动团队实践版本控制(Git & GitLab)、持续集成(GitLab CI)并逐步提高自动化率(单元测试、 少量 UI 测试、App 测试版本的自动化部署)。利用 GitLab、Redmine 的行为数据辅助考核。
- 负责团队建设,将开发团队由 8 人逐渐扩充至 39 人以满足业务发展(小间距和户外屏的需求逐步分离)和产品线扩张(新增智慧路灯、智能家居产品)对软件及云平台的需求。
- 通过长期组织部门培训(月均 2 次)和配置管理,在 2018 Q1~Q3 团队流动性高峰期(期初 38 人,期末 32 人,出 18 人,进 12 人)保障重点产品和合同软件的交付未受影响。

#### 2017 产品研发中心经理、智能家居组组长(兼),上海三思电子工程有限公司.

- 带领6位产品经理,协调7个专业组,承担显示屏新产品开发职责。
- 8 个月时间开发小间距全彩屏、室内外租赁/固装屏/广告机、高速双基色等 11 个产品。
- 带领 11 人团队(7 软件 +4 硬件)开发 Wi-Fi 智能球泡灯软硬件和 ZigBee 智能家居套装。

#### 2013-2015 软件工程师, 上海三思电子工程有限公司.

- 开发公司高速公路监控、照明控制、显示屏校正等通用软件。
- 独立完成 LED 显示屏、路灯控制系统的通信模块。通过异步设计, 吞吐量比旧版提升 6 倍。
- 改进内部显示屏校正软件,从成像和视觉原理出发设计校正算法,系统实现比此前快30倍。
- 2012-2013 助研, 人体生物特征识别研究中心, 香港理工大学计算学系.

### ■ 项目经历

#### 2015 至今 **智能家居产品**, iOS 开发 → 产品经理.

- 开发 Wi-Fi 球泡灯; ZigBee 网关、球泡灯、筒灯、遥控器、窗帘等组成的套装。
- 在项目前 14 个月里独立负责 Wi-Fi 球泡灯 iOS 客户端。32 天内做出首个可用的演示版本,其中前 13 天时间用于学习 Objective-C。
- o 对接亚马逊 Alexa 和 Google Assistant 实现自然语言声控。
- 11 人项目,负责定义产品开发路线图、功能需求、测试项,搭建第一版软件框架,参与制定接口,开发评审。

#### 2015 至今 **智慧路灯控制系统**, C++ 开发 $\rightarrow$ *Product Owner* $\rightarrow$ 教练.

- 智慧路灯控制软件。在灯控基础上,加入了屏、传感器、充电桩、无线 AP、RFID 等设备的独立 功能与联动。支持 20000+ 设备。
- 通过划分 Web 应用、RESTful API、数据库、通信底层的模块化设计,提高项目定制的灵活性。
- 2017.9 完成与华为 EEM 平台对接, 写入华为智慧城市胶片 1.0 版。计划 2018.12 完成第二版 对接, 纳入华为胶片 2.0 版进行 TR5 审核。
- 初期 7 人,目前 15 人。初期负责,后期参与定义产品开发路线图、系统架构;参与制定接口, 开发评审;带团队践行 Scrum 方法,提供工具和内、外部培训支持。

#### 2017-2018 华为供应商软件体系审核,模块负责人.

- 修订程序文件,明确定义需求管理、设计、开发、测试、发布、变更过程。
- 部门工作 IT 化, 用 wiki、issue 和 merge request 做需求、缺陷和变更管理。
- 建立定期复盘的制度,找缺陷根因,通过培训及工具降低缺陷率。开展初级的项目风险评估、成熟度评价。
- 分别于 2018 年 7 月和 8 月通过华为智慧城市和智能家居的供应商审核。

#### 2017-2018 关于 Wi-Fi 智能球泡灯应用场景设计的研究, 大学生 IPP 项目企业导师, 上海交通大学.

- 指导两位学生(胡炳城、林越川)基于三思智能球泡灯的开放接口进行应用课题研究。
- 对设计、实验、答辩的内容提供修订建议,通过院系验收,评价完成情况优秀。

# 2017-2021 室外照明智能网关及控制平台关键技术研究与示范应用,项目秘书组组长,国家"十三

(预期) 五" 重点研发项目 2017YFB0403500.

- 协助项目负责人组织、主持、参与科技部及项目召开的相关会议。
- 与秘书组成员共同协调项目参与单位(华普永明、飞乐音响、建科院、海康威视等)及公司研发、财务、业务等部门的资源,保障项目按计划书执行。

#### 2014 智能路灯控制系统 **1.0**, C++.

- 路灯控制软件。实现调光、调色温、状态监控、故障查询/报警等功能。测试支持5000+设备。
- 2人项目,负责服务端,同伴负责客户端。2015年开始转为智慧路灯控制系统(前文)。

#### 2014 高速公路情报板远程监测平台, C++.

- 。 通过 GPRS 远程检测高速公路情报板产品的工作状态、实时画面, 做到故障报警。
- 降低客户的现场巡检成本,将人工全路段巡检频率降低,提供定向运维的建议。
- 2 人项目,负责 Linux 服务端的开发,同伴负责 Windows 客户端开发。2014年2月上线后,服务端仅有一次2016年的功能升级停止服务2分钟,其余时间稳定运行。

#### 2011-2012 **3D** 掌纹识别, MATLAB.

- 提取 3D 掌纹特征,达到当时世界领先的 98.7% 的身份验证准确率。(此前的文献不到 93%。)
- 通过 3D 掌纹全局特征索引,将单个采样验证速度(比实验室原成果)提高至 2 倍。

# 工作技能

计算机语言 工作项目使用: C++, Objective-C; 个人项目使用: Python, MATLAB, 蹈武

公开演讲 向公司管理层及股东作部门工作汇报;产品发布及行业会议主题演讲(a,b,c);培训等

英语 英语流利对话、读写,可作为工作语言。获海文杯英语竞赛一等奖(上海市第11名)、第 三届"21世纪杯"全国英语演讲比赛二等奖;CET-6652分(百分位99%)