

姓名: 何婷

电话: +86 15201920322

邮箱: 995903723@qq.com

生日: 1990-08-10



工作经验

上海依图网络科技有限公司

2020.2-至今 依图主航道质效部测试一组Leader

- 担任依图质效部核心产品（图像围栏&飓风）测试组Leader，管理10人测试团队，负责产品测试管理工作，包括CICD维护，自动化测试跟进，版本测试执行管控，团队合作&协调沟通等
- 工作期间，期间完成了图像围栏测试框架的迁移，搭建了图像围栏多个版本的CICD，增加了核心模块的APItest，提高了自动化case的场景覆盖率。在职期间，增加了产品的鲁棒性测试和稳定性测试，并将其自动化&集成到CI
- 接手飓风的产品测试，搭建了飓风产品线的Jenkins&CICD，实现了飓风自动化从无到有的过程，并持续在提高接口的覆盖率
- 将数据集从人脸人体扩展到人脸人体车辆，实现车辆模块&车辆技战法的接口全覆盖
- 负责依图核心产品图像围栏&飓风的测试管理与发布管理，包括项目的需求分析，产品开发与测试的进度跟踪，风险把控，产品发布与线上验收。工作期间，完成了2个KP（Key Point）项目的线上验收与项目跟进，并持续优化重点项目的验收标准与验收效率

爱立信（中国）通信有限公司

2019.7-2020.2 高级测试工程师&Test Coordinator

- 负责UPG产品所有测试工作的管理，统筹规划 UPG Release，在此期间将 UPG 所有接口的 characteristic 和 stability 测试集成到 CI
- 担任 Test coordinator 期间，针对 Vodafone UK 和 TIM Italy 的客户需求和问题，提出user360 capacity 的 Test Improvement，根据客户数据重新设计 traffic 模型，针对客户的需求重新规划测试 plan，并负责整个测试过程，在担任 test coordinator 期间获得 Shanghai UDM Spot Award

2017.5-2019.6 测试工程师

- 带领 team 参与 CMCC 窄带物联网项目竞标，积极与 UPG 客户和周边节点对接，与 Team 一起完成需求分析，功能实现，产品对接和 Lab 测试，顺利完成 Demo
- 突破User360 ST已有的硬件瓶颈，提出将完整功能模块化的测试方法，推动开发提高代码质量，使代码可测性得到一定提升，同时，积极和客户沟通，通过模拟客户 traffic 模型，提高 Lab 测试数据的可靠性，最终将系统测试的可测容量提升到原来的 21 倍
- 针对已有自动化和功能测试的不足，主动承担测试用例的开发(User360 CLI FT Automation)并集成到已有自动化测试系统中，提高了自动化测试的覆盖率和产品质量，并因此份获得 Program recognition

2016.5-2017.5 助理测试工程师

- 专注于产品系统&性能测试，并因此在当年的 All Employee Meeting 上获得 Program recognition
- 积极和客户沟通，快速定位客户所遇见的问题，第一时间将客户反馈分享给项目，帮助项目更好地理解客户需求，并因此获得 Program recognition

教育背景

2013.9-2016.4 上海大学 通信与信息系统 硕士研究生

2009.9-2013.6 上海师范大学 通信工程 学士

个人评价

熟悉软件研发&测试&发布流程，熟悉python&CICD，拥有5年左右Linux端功能（接口&UI）以及性能（包括稳定性以及鲁棒性等）测试经验，其中包括2年左右测试团队管理&项目发布经验