姓名:李卓

电话: 13426408742

邮箱: li.ouhz@foxmail.com

性别: 男

公司: 奥迪(中国)管理有限公司

学历:硕士

## 机器学习经历 请参考:

精通 R 语言,基于 KNN、Randomforest、XGBOOST、HMM 搭建三层神经网络源代码:

https://github.com/dlt-lee/dlt.git

测试理论:

https://github.com/dlt-lee/Self Learning.git

熟练使用 Python :

https://github.com/dlt-lee/SA python.git

C++源代码:

https://github.com/dlt-lee/Cpp.git

#### 工作经历亮点:

- 1.12年多平台测试经验,9年自动化测试经验,3年机器学习及开发经验(独立编写三层机器学习彩票预测模型)
- 2. 独立设计测试框架, 规范测试流程, 根据新框架组建黑盒/白盒测试团队, 分计划、分步骤提升团队能力以满足测试要求。
- 3.根据测试对象特点,熟练灵活应用测试工具,有针对性招募测试成员,搭建测试框架,梳理测试流程,定义合理质量标准,提高测试效率和覆盖率。
- 4. 掌握软件测试理论,测试覆盖率的分析,熟练使用 Junit, CppUnit, Jenkins 等自动化测试框架。

## 软性能力评估:

- 1. 9年测试团队组建、管理经验、负责管理30人黑盒、白盒测试开发团队。
- 2. 6年项目管理及项目对外协作沟通经验,善于多部门沟通协调。

#### 性格特点&做事风格:

- 1. 性格开朗、乐观, 待人真诚友善、协作、乐于分享, 能够很好与他人沟通交流, 有很强的责任心和团队合作精神。
- 2. 认真负责, 高度的责任心和严格的时间观念。
- 3. 善于学习、乐于引入新的技术、提高工作效率。
- 4. 服务型 PM 学习型领导 值得信任的伙伴。

### 2019/9-2020/4 奥迪中国管理有限公司

#### 工作职责、工作业绩:

- 1 通过对问题汇总分析,评估产品质量及项目进展状态。
- 2 协调开发与测试通力合作,加速问题复现与分析,加速修复质量与速度,推进项目进度。 搭建车机环境,升级配置软硬件系统,对系统做相应配置。
- 3. Asterix(基干安卓平台新一代中控系统)

产品问题分析与追踪。通过分析日志,定位问题原因并与供应方制定问题解决方案,问题 修复后安排测试团队验证。

4. Asterix demo show (Asterix 演示系统)

与承包商沟通确认需求及后期产品维护升级方案。定义产品,讨论确定开发方案,制定项目计划,安排产品验证。

## 2012/4-2019/9 索尼移动通信产品(中国)有限公司

### 1 部门接口

## 工作职责、工作业绩:

- 1 在项目中代表中国团队与日本、瑞典团队协调、合作推动项目发展。
- 2 在 Sony Z 系列产品研发过程中,独立汇总行业标准、运营商需求、技术文档,明确项目目标,规划项目计划。协调瑞典、日本团队、北京团队及外包团队,完成新功能开发、测试、集成,产品迭代。确保项目按时保质完成。作为项目接口通过项目完成部门间合作流程落地,部门内部能力提高、知识分享。

#### 2 Android Feature team lead

## 工作职责、工作业绩:

- 1 组织协调基于 Telephony 模块新功能迭代分析开发与测试。
- 2 独立完成新功能 TTY、HAC、DSDA、HCS 需求分析,根据新需求组建敏捷开发小组(小组包括开发、测试),做好项目计划并监督执行,不断解决项目过程中问题。

#### Dual SIM Card:

- 1 需求分析:阅读需求文档,研究相关技术文档,在 feature 实现过程中不断与运营商沟通。
- 2 前期沟通:与开发架构师沟通,了解功能实现流程。测试架构师沟通,了解测试方法与工作量。
- 3 前期准备会:向开发团队提交工作量,申请人员;向测试团队提交工作量,申请人员,申请Feature branch,提前发现项目风险。
  - 4 成立 feature team:
    - A、和开发人员沟通安排模块实现优先级。
    - B、向测试人员发起测试请求,对 feature 依赖的外部接口做前期测试。
    - C、和开发、测试人员细化细节过程,以 test point 作为项目模块完成查询点。
  - D、通过 dailymeeting, 同步每日进度并规划当天工作,协调外部资源,保证开发、测试专注于各自工作。
  - 5 项目终结: 安排集成测试、接收测试。
  - 6 项目结束:整理提交文档。做好知识汇总。

# 3 Android 测试开发 teamleader

## 工作职责、工作业绩:

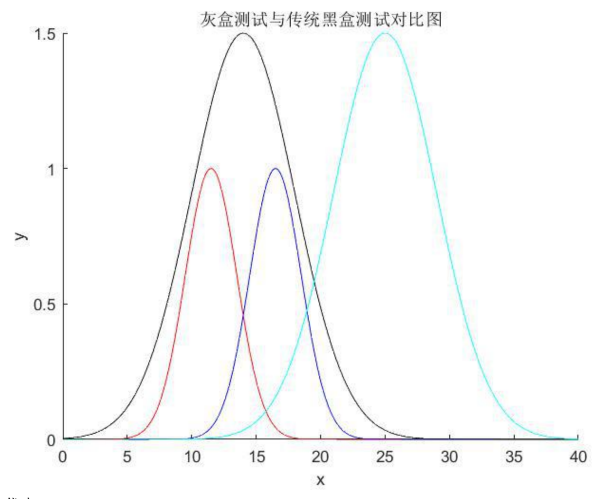
- 1 组建带领团队从 SEMC 平台迁移到 Android 平台,开发新测试框架,制定开发测试流程。组织团队成员知识分享,提升团队能力。
- 2 从 5 人团队发展到 30 人团队(10 名正式员工、20 名外包员工)。将团队由功能划分向模块划分转变,由黑盒测试向白盒测试转变,兼顾代码与协议平衡。基于项目管理团队以达到团队能力、个人发展、公司项目平衡发展。团结、分享、乐观,积极。

- a) 人员方面:
- 1 招聘新员工 新招聘人员以程序员为主, 主要负责单元测试。
- 2 现有员工培训 以目标导向,员工自学为主,达到对代码达到会读会写的目的。
- B) 测试用例方面:
- 1 基于新平台特点、测试需求、模块代码逻辑关系 更新现有测试用例,并转化为自动化 测试用例。
- 2 对于新需求 新模块。依据需求与代码逻辑关系设计新测试用例,根据测试手段实现能力(白盒、黑盒)分类执行,白盒更关注单元测试、压力测试、性能测试、稳定性测试、黑盒更关注交叉测试、异常测试。

## C)定义新测试流程:

基于 gihub+Jekins 定义敏捷测试流程 代码复查->白盒测试->黑盒测试->集成测试。

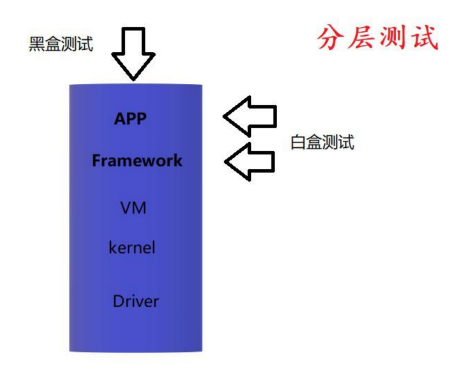
红色:白盒测试 蓝色:黑盒测试 黑色:灰盒测试 青蓝:传统黑盒测试



## 优点:

- 1 确保项目更早结束。
- 2 测试颗粒更细。
- 3 测试交接更平稳。

- 4 效率更高。
- 5 测试更有针对性



# 2007/9-2012/4 索尼爱立信移动产品(中国)有限公司

# 1 测试架构师

工作职责/主要业绩:

- 1. 以 Feature team lead 角色驱动测试、开发完成 T-Mobile 需求。
- 2. 实现 JUnit 测试,基于内部自动化测试环境设计并实现自动化测试集。设计 KPI 以完善软件质量评估体系。基于整体项目计划制定子项目计划。
- T-Mobile Community service
  对 T-Mobile MyCommunity 实现项目管理 , 实现敏捷开发。
- 4. HVPD/HB108/HB109 Central platform

索尼爱立信中坚手机平台开发与测试。

工作职责: 代码解读、问题定位、需求分析、新功能设计。

工作业绩:作为 Teameader 组织组内人员学习技术文档,阅读源码,分析 bug 并定位原因。建立并完善测试用例。实现 JUnit 测试,基于内部自动化测试环境设计并实现自动化测试集。设计 KPI 以完善软件质量评估体系。建立预测模型 依据测试结果对产品质量做出合理预测,并设计并规划下一步测试计划。

#### 2 测试工程师

## 工作职责/工作业绩:

1 HB108 Entry platform

索尼爱立信低端手机平台(TI Mobile platform)的需求分析与产品测试。

2. 独立完成运营商需求解读、测试用例设计、测试环境选购与搭建,严格执行项目要求,迅速完成新平台学习与源代码解读。

## 2004/6-2007/9 摩托罗拉技术 (中国) 有限公司

#### 1 Motorola GSR9 Wireless network 测试工程师

工作职责/工作业绩:

- 1. 协议测试、核心网搭建与测试 OMC 管理。
- 2. 独立完成测试环境搭建、编写测试工具、管理测试工具。熟悉 3GPP 无线通信协议熟练 使用 UNIX 系统。

### 2 Motorola GSR8 Wireless network 测试工程师

工作职责/工作业绩:

- 1. 协议测试 OMC 管理、3GPP layer3 协议测试。
- 2. 独立完成无线网络搭建与测试,通过 OMC 对无线网络做全域管理与优化,熟悉无线通信协议、熟练使用 Solaris 系统

2003/9-2004/6 北京飞宇微电子有限责任公司:

1 85Hz 带通滤波器研发工程师(硬件设计)

工作职责/工作业绩:

- 1. 独立完成原理图设计、实验电路搭建与验证 , 绘制 PCB、器件参数调教与优化。
- 2 陀螺放大器研发工程师(硬件设计)

电路包括两部分: 1、AM 相干解调电路。 2、大功率横流源。

工作职责/工作业绩:

- 1. 独立完成原理图设计、实验电路搭建与验证,实验环境设计与搭建,绘制 PCB、器件参数调教与优化。
- 3 频率合成器研发工程师(硬件设计与编程)

功能模块组成: DDS+PLL+VCO

工作职责/工作业绩:

1. 原理图设计、芯片选择,电路控制程序代码编写与优化,实验环境设计与搭建,绘制 PCB 器件参数调教与优化。

2.

## 教育经历

2006/3-2009/6 西安电子科技大学 电子信息工程 硕士

1999/7-2003/7 北京工商大学(原北京轻工业学院) 电子信息工程 本科