

林锐锋

求职意向: Python 开发

联系方式

18229067968

big_cat_lrf@163.com

个人信息

◆ 籍贯:广东省揭阳市揭东区

◆ 民族: 汉族

◆ 出生年月: 1994年7月

◆ 政治面貌:群众

◆ 现居地:广东省广州市

◆ 最高学历:本科

◆ 专业: 机械设计制造及其自动化

工作经历

2017.03.01 - 2018.08.31 文思海辉技术有限公司

2018.09.13 – 2020.03.31 中软国际科技服务有限公司

教育背景

2013.09-2017.06

太原工业学院

机械设计制造及其自动化

培训经历

2016.07-2017.02

在校期间参加 java 培训

个人技能

- ◆ 熟练掌握 Python 编程能力, 能独立完成开发任务
- ◆ 熟练使用 Django 框架、Flask 框架
- ◆ 熟练使用 Linux 操作系统, 了解 Nginx、Uwsgi、Redis
- ◆ 掌握常用的 MySQL 及 MongoDB 语句
- ◆ 了解 Html5、Css、Js, 了解 Mui 框架 及 Html5+
- ◆ 熟悉软件测试基本流程和理论方法
- ◆ 能够根据下发需求进行测试分析、验收标准、测试用例的输出,熟练管理测试用例,通过华为 FSD 认证
- ◆ 能够搭建测试环境
- ◆ 了解过 C 语言以及 C++, 熟悉 Java
- ◆ 能使用 TCL、TTCN 语言编写自动化测试脚本
- ◆ 通过英语 CET-4, 具有良好的读写能力
- ◆ 熟练掌握 Office 办公软件

项目经验

小蓝智能机器人

角色: Python 开发工程师

项目介绍:该产品主要针对的用户是6岁及以下的孩子。购买小蓝后,家长可以通过手机 app 扫码绑定小蓝,并在绑定过程中为小蓝起相应的昵称。一个用户可以绑定多个小蓝。只有家长可以添加歌曲到播放列表,供小蓝播放,这样可以控制孩子听取的内容。小蓝支持用户语音对话,孩子可以获取家长发来的消息,并进行回复。除此之外,小蓝还具有语音识别的功能,孩子可语音点歌,与玩具对话,或主动向家长发送语音消息等功能。产品目的在于开发孩子智商,提高孩子学习兴趣。小蓝所提供的海量儿歌、古诗词、绕口令等播放内容均免费

框架: Flask 及 Mui

技术栈: Flask、Mui、Html5+、Ajax、MongoDB、Jquery、Css、Html 开发工具: Pycharm、HBuilder X、NoSQLBooster for MongoDB 项目职责:

- 1、根据不同的接口,实现后端逻辑,包括用户的注册时,拍照并将头像上 传及同步到 app、收发消息、语音点歌、对接智能问答机器人等
- 2、学习不同接口的使用方法,应用到代码里
- 3、对接测试, 修复 bug

CRM - 客户关系管理系统

角色: Python 开发工程师

项目介绍:由于公司业务定制性很强,现成的 CRM 不能够满足需求,使用成本极高,于是决定自己开发一套客户关系管理系统。该系统提供登录及认证功能。销售登录系统之后,可以查看私户及公户的信息,并可使用公户转私户及私户转公户的功能。销售跟进私户后,可以记录跟进信息。当用户缴费或销售放弃该用户后,销售可从系统中删除该用户

框架: Django

技术栈: Django、Orm、Uwsgi、Mysql、Jquery、Bootstrap、Ajax、Html、Css 等

开发工具: Pycharm、Navicat

项目职责:

1、参与需求分析

2、负责编码实现,包括用户登录、登录验证、批量操作、模糊搜索、展示数据的分页、各业务数据的增删改查等

3、对接测试, 修复 bug

MARP 防护网 - 多模多频架构中射频平台防护网

角色: 自动化测试工程师

项目介绍:为了给运营商提供一流的低成本快速建网解决方案,我司采用了分布式基站解决方案。分布式基站由 BBU(Base Band Unit) 和 RRU(Radio Remote Unit)组成。BBU 是基带处理单元,提供与传输设备、射频模块、基站信源、USB 设备、外部时钟源、LMT 或 U2020 连接的外部接口,实现信号传输、基站软件自动升级、接收时钟 以及 BBU 在 LMT 或 U2000 上维护的功能。该项目主要测试各个软件版本在 RRU 上是否能正常运作及其可靠性测试,以及测试 3G – 5G 载波在不同 RRU 上的配置,及版本迭代的每日防护测试 等等

项目职责:

1、早期:进行相关知识学习,根据说明书搭建测试环境(包括硬件及软件),手动执行用例

2、中期:设计测试用例,自动化脚本写作

3、后期:自动化脚本写作与测试点覆盖完善,测试脚本的维护、上工厂,RRU 每日持续版本验证及 RRU 可靠性测试

101 项目

角色:自动化测试工程师

项目介绍:该项目主要测试的是我司基站的两款产品,MBSC6900 以及 MBSC6910,均属于刀片服务器,测试对象包括 MBSC6900 以及 MBSC6910的所有单板,测试场景包括 GSM 以及 UMTS 及少部分的 BTS。项目成立的主要原因是因为操作系统需要从 Suse 切换到 Euler。机柜中所有单板都可以配置主备两块单板,其中 OMU 是核心单板,操作系统就搭建在 OMU 上,SAU 主要负责日志的吞吐,旨在为 OMU 分担一些任务,各个框之间通过 SCU 通讯,再搭配其他通讯单板,可以搭建不同的测试场景,完成不同的任务

项目职责:

- 1、手工测试部分用例,以及前往基地插拔单板
- 2、根据不同的测试需求,申请相应的测试环境,配合环境组搭建测试环境
- 3、测试大话务量环境,对产品进行可靠性测试
- 4、参与法电测试
- 5、写自动化测试脚本、代码上工厂,并参与自动化工程代码的优化