



## 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