

### **周学进** 男·27岁·硕士·4 年以上工作经验

极光·高级售前技术顾问

手机: 13728860097 国籍: 中国

邮箱: fruitbasket@qq.com 户籍: 广州

### 职业概况

目前期望

目前年薪: 保密 期望年薪: 面议

目前行业: 计算机软件 期望行业: 计算机软件

目前地点: 深圳 期望地点: 深圳

目前职位: 高级售前技术顾问 期望职位: 售前支持经理/主管

目前状态: 在职,看看新机会

### 我的标签

演讲,协调沟通,团队管理

## 工作经历

极光 2018.05-至今 (1年1月)

高级售前技术顾问

薪酬状况: 工作地点:深圳

所在部门: 汇报对象:

下属人数: 3人

职责业绩: 1.管理SaaS与企业级私有云的售前技术团队;

2.提供SaaS与企业级私有云技术顾问服务,包括解决方案设计、方案演讲、技术谈判

、标书编写和项目各方的协调等:

3.目前已为超20家公司提供售前技术顾问服务,例如酷狗音乐、土巴兔、花生日记、

珍爱网、夏普和金蝶软件等,积累了大量的技术顾问经验;

4.独立自主开发了数家客户,例如软通动力集团、标准日本语App、国投瑞银基金等

, 积累了一定的商务沟通经验。

### 广东省无线大数据研究中心

2015.10-2018.04 (2年6月)

移动开发组组长

薪酬状况: 工作地点:深圳-南山区

所在部门: 汇报对象:

下属人数:8人

职责业绩: 1.管理移动开发小组;

2.担任技术顾问,负责方案设计等。

我为人工智能、移动计算等5个项目提供技术开发方案,包括AcouDigits、BodyFit和

EchoType等,受到合作伙伴的热烈赞扬。

部分项目详情:

http://www.futurenet.ac.cn http://github.com/SSMC-Lab

## 极飞农业无人机 (先进的农业无人机)

2014.01-2015.08 (1年7月)

Android工程师

薪酬状况: 工作地点:广州

所在部门: 汇报对象:

下属人数: 0人

职责业绩: 开发手持极飞地面站OS;

参与开发了极飞学院、极飞应用商店等App,为极飞地面站提供飞行学习、应用下载

更新等功能。

极飞手持地面站:

http://www.xaircraft.com/cn/phone/p30

教育经历

深圳大学 软件工程/硕士 2015.09-2018.06

**韶关学院** 计算机科学与技术/本科 2011.09-2015.06

项目经验

土巴兔App的公有云系统

2019.04-2019.06

高级售前技术顾问

所在公司: 极光

项目描述: 土巴兔App的公有云系统,包括极光推送与极光认证服务的构建

项目职责: 为土巴兔提供公有云系统的方案演讲与技术讲解服务

项目业绩:

#### 酷狗铃声App的公有云系统

2018.05-2019.04

高级售前技术顾问

所在公司: 极光

项目描述: 酷狗铃声App的公有云系统,包括极光推送、极光魔链和极光认证服务的构建

项目职责: 为酷狗提供公有云系统的方案演讲与技术讲解服务

项目业绩:

**AcouDigits** 2016.02-2017.06

技术方案设计

所在公司: 广东省无线大数据研究中心

项目描述: 本技术利用声音学原理,结合机器学习与信号处理技术,在穿戴式设备上实现使用手

指悬空地手写输入文本;

主要特性:

1.先进的人工智能算法(人工神经网络和SVM),手写动作识别精准稳定;

2.先进的DSP (Digital Signal Processing) 技术,有效去除干扰噪音和识别有效音频数

据:

项目职责: 提供技术方案设计和小组开发管理

项目业绩:

#### BodyFit智能健身手套

2015.09-2017.06

技术方案设计

所在公司: 广东省无线大数据研究中心

项目描述: 本项目由一智能手套和配套的Android App组成,能在一定程度上检测健身者的健身动

作是否标准:

已获得2016年"挑战杯"学术科技作品竞赛二等奖;

主要特性:

1.使用先进的数学模型算法,实现Training-Free的模式识别,去除机器学习方法所需的

训练过程;

2.采集握持力、三轴陀螺仪等多维度运动数据,综合分析,实现高精度动作识别;

项目职责: 提供技术方案设计和小组开发管理

项目业绩:

极飞应用商店App 2015.06-2015.08

#### Android开发

所在公司: 极飞农业无人机

项目描述: 运行在极飞地面站的App, 为极飞系列应用程序提供一个快速发布、快速更新的解决

方案。

#### 主要特性:

1.高效的Android多线程下载技术,支持流畅的、高并发的应用更新或下载:

2.分离式的Android UI线程和后台处理任务架构设计,使得有大量下载处理任务时

, UI操作仍然流畅;

项目职责: 负责Android开发,包括Android UI开发、多线程开发等

项目业绩:

极飞手机地面站OS 2014.01-2015.04

Android开发

所在公司: 极飞农业无人机

项目描述: 基于植保作业深度定制的Android系统。

#### 主要特性:

1.利用Android ROM开发技术,对原生的Android系统进行深度定制,使其配合极飞农

业无人机使用;

2.结合Android原生应用开发技术,使其内置各种植保作业软件稳定可靠;

项目职责: Android开发,包括Setting App开发、UI开发等

项目业绩:

# 语言能力

英语、普通话、粤语

## 自我评价

1.计算机行业经验丰富,熟悉AI、IoT和移动开发等技术;

2.方案演讲、沟通协调和团队管理能力良好。

# 附加信息

### 一、荣誉

- 1.校"荔研论坛"学术科研三等奖 -2016.8;
- 2."蓝桥杯"全国软件专业人才设计与创业大赛二等奖-2013.5;
- 3.全国信息技术应用水平大赛二等奖 -2012.12;
- 4.校"三好"学生称号-2012.2;
- 5.校专业技能竞赛二等奖-2013.6;
- 6.校"科研先进个人奖"-2013.12;
- 7.大学英语六级-2014.12;
- 8.思科 CCNA 计算机网络工程认证-2014。