



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

目前年薪: 保密

目前行业: 计算机软件

目前地点: 深圳

目前职位: 高级售前技术顾问

目前状态: 在职, 急寻新工作

期望

期望年薪: 面议

期望行业: 计算机软件

期望地点: 深圳

期望职位: 售前支持经理/主管

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.管理技术支持团队;

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, 例如土巴兔、酷狗、华为穿戴、珍爱网、花生日记和金蝶软件等, 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。