



唐超

离职正在找工作 | 男 | 29 | 大专 | 8.0年工作经验

## 基本信息

毕业院校：美联英语培训机构  
专业：计算机科学与技术  
身高：172CM

目前所在地：宝安区  
户口所在地：湖南

## 联系方式

手机号码：13244899124  
QQ：842818229

联系邮箱：chao842818229@163.com

## 求职意向

期望月薪：¥16000元以上  
到岗时间：面议  
意向岗位：计算机软件类  
意向行业：计算机软件及服务

意向地区：深圳  
住房要求：不要求提供住房

## 工作经历

### 2017.11-2020.09 深圳开博视数码科技有限公司

职位名称：软件工程师

月薪：保密

所属行业：电子/光电/微电子

职能类别：计算机软件类

详细描述：开始时间：2017.11 — 项目名称：OTT网络盒子研发 职务：android开发工程师

方案：RK3229 7.1/RK3128H 8.0/RK3128 4.4 项目职责：全权负责Android上层开发 1. 重新定制Launcher开发 2. 开发工厂测试程序 3. 负责OEM定制修改 4. 负责RK3229 7.1/6.0系统开发

### 2017.02-2017.11 深圳麦视科技有限公司

职位名称：android开发工程师

月薪：保密

所属行业：计算机软件及服务

职能类别：计算机软件类

详细描述：开始时间：2017.2 — 2017.11

项目名称：OTT网络盒子研发

职务：android应用开发工程师

方案：Amlogic S905/Amlogic S912

项目职责：全权负责Android上层开发

1. 重新定制Launcher开发跟修改系统应用

2. 开发工厂测试程序

3. 负责OEM定制修改

### 2014.04-2017.02 深圳软通动力

职位名称：软件工程师

月薪：保密

所属行业：计算机软件及服务

职能类别：计算机软件类

详细描述：参与车载导航的研发工作：

1. 负责Android硬按键处理 协同各个应用处理相关的逻辑

1.1 处理整个车机面板按键和方向盘按键的逻辑处理

1.1 不同的应用下按面板上面的按键会做不同的响应 协同各个应用。

2. 负责CAN诊断和CAN配置工作

2.1 接收CAN网络初始化的报文 对车机的一些参数做初始化处理

2.2 接收CAN网络报文 在车机诊断的过程中 对设置设置界面进行同步处理

2.3 处理错误诊断 在上层出现错误的情况下 发送数据给CAN网络

3. 负责收音机模块的开发

3.1 对整个收音机模块的全程开发

4. 协同测试部处理安全问题

### 2011.03-2014.05 深圳创钰科技有限公司

职位名称：android软件工程师

月薪：保密

所属行业：计算机软件及服务

职能类别：计算机软件类

详细描述：开始时间:2011.3 —2012.09项目名称：android 车载DVD软硬平台:三星2440+android2.3开发工具:Eclipse职务:android应用组长项目描述这个项目主要是包括收音机,ipod,DVD,SD,USB,蓝牙,电视,车载设置等(所完成的模块均有apk可以演示).项目职责:蓝牙.收音机.车载设置的界面设计.主要负责蓝牙模块.(android界面和蓝牙模块通讯,读取电话本,通话记录并显示出来).收音模块所有的应用程序及数据库的设计.车载设置(方控,工厂设置)功能和DVD工程师,MCU工程师合作完成DVD项目.深度定制 launcher (SDK 2.3.3)桌面程序.维护并根据客户要求进行修改程序.

## 工作详情

## 教育背景

2009.09-2012.02 长沙一度教育

专业：计算机

学历：大专

2015.05-2017.05 美联英语培训机构

专业：英语

学历：大专

详细描述：培训英语口语 以后更好的适应世界

2012.03- 深圳新世界英语培训

专业：业余英语培训

学历：

详细描述：周末参加英语培训学习 提高英语能力 将来更好的服务工作

## 技能专长

- 1.扎实的java基础。
- 2.掌握servlet/JSP开发,了解javascript.dwr.jquery;
- 3.掌握运用Struts、Hibernate/Ibatis、Spring等框架进行B/S项目开发。
- 4.掌握基于Android平台下的应用开发技术。
- 5.掌握sqlite轻型数据库.SharedPreferences存储.File文件存储.ContentProvider数据共享。
- 6.掌握Android的四大组件：Activity.Service.ContentProvider.BroadcastReceiver以及它们的生命周期有深入的理解。
- 7.熟悉launcher 4.0桌面程序.以及自定义UI和动画。
- 8.熟悉socket网络通信。
- 9.了解framework和Android体系结构。