一名普通开发寻求面试机会

自我介绍

我叫任俊锋,毕业于江西财经大学。面试岗位:软件开发/相关工作。接着,我想从以下几点来再介绍我的一些基本情况。

- •技能知识:
 - 一年多 javaEE 经验,一年多前端 vue,六年 android 开发经验;
 - 一年淘宝接单经验
- •项目经验:

工作上做过 前端 vue, javaEE 和 android 项目

•仔细负责:

外派至安吉星时独自开发 4.3 版本,测试出来只有 10 几个 bug;

- 4.2 据说有 1 百多个.对于自己开发的功能模块是再三测试后交到测试人员手中.
- •钻研:
 - (1)上海大众电动车项目,解决了一个手机端作为蓝牙 server 端时一个关键的 bug:server 端在 t-box-low 连接上后,蓝牙 ServerSocket 要 close.一期因为找不到问题的症结所在,导致演示效果不好.
 - (2)有段时间系统在看 android 官网发布的开发者 blog,克服了看英文文档的恐惧.

关于离职

- •为什么离开上海棠宝机器人有限公司? 因公司经营不善,欠薪。
- 为什么离开海南八百里物流股份有限公司?因公司一直未融到资,项目组成员都散了,公司搬到了昆山。
- •为什么离开钛马车联网有限公司 因这家公司都是被外派到客户上班,想找个做自己产品的公司
- •为什么离开上海恒融数码科技有限公司 做 android 开发

请谈谈你做过的项目

•棠宝微信公众号前端:

电子钱包:这个项目是前端 web 项目,用于自助终端扫码支付。自学了 3 天 vue 框架 然后接手开发维护,幸好自己有 html、css、js 基础。

彩票:这是新开的项目,用于公众号上选号,下单,支付。这里我负责双色球开发,另一名同事负责快三。后来同事维护终端 app,留下我维护前端。

•棠宝智能自助终端售卖 app:

这个项目时间周期两年左右,迭代了数次。了解了一些硬件开发的知识,串口等;和对于一个无人值守的 app,所需要面临解决的一些问题,例如,定时重启、状态监控、远程升级等。一共是两名 android 开发,与同事合作还是很愉快的。

•微运:

从开始搭建框架到项目上线,用到了一般 app 开发的常用功能和一些关键技术。全程参与独自完成 android 端。迭代了数个版本,集成许多三方 sdk,用到了许多新技术。 总结这段经历,学会更全局考虑一个问题,熟练使用多态、继承、泛型,写出高质量代码,更复用性,通用性。

•安吉星研发:

这个项目大概做了一年多,经历了多次版本迭代。

v4.3:shareDestination \(\) movebutton;

v4.4:report、validatepackag、屏幕适配

v4.5:重构:更换框架 优化代码 重写车况和遥控的刷数据逻辑

人员安排:安吉星一个技术主要负责跟踪進度和开发了 4.2; 4.3 4.4 是我一个人开发, 4.5 重构找了一个搭档。总结一下我觉得自己充当的是开发主力

•大众电动车监控项目:

这个项目我参与的,时间周期半年左右,属于二期项目。

二期项目是在一期的基础上,增加了一些新功能。 总结自己在那个项目中的最大的值得提的贡献是:修 bug 和陪客户现场实车联调和测试。

修改一个关键的 bug.蓝牙 server 端在 client 端连接成功后需要 close,当再次连接时才可能会连上。测试过程会发生许多奇怪的 bug:例如.手机接收彩信时导致我们的应用挂掉。人员安排:两个人

•银行 CallCenter 系统研发(驻场):

陕西农信(三个月): 有师傅带,主要做坐席客服代表(csr)系统的开发(Java EE 前后端不分离)

南昌银行(一年多): 前期 csr 系统开发,后期项目组撤离,独自维护 ivr 系统和前置系统

为什么又开始找工作?

新技术永远学不完,自己预想的目标差不多完成了,心态也调整好了,休息好了。

稳定性

自前几次找工作时,就已明了不再去追逐大公司和高薪。只求一份普通的工作, 上下班方便,公司的规章制度可以接受的。这样我可以稳定的上班

英文自我介绍

Hello,hr. My name is Jeff Ren and I graduated from Jiangxi University of Finance and Economics.Today I apply for a soft developlement job.

Then, I want to present some of my basic situation.

Professional skills. I have about 9 years development experience.

Project experience. I took part in serval projects about JavaEE, vue and android during work.

Carefully and responsible. When I just arrived in onstar, I developed the version 4.3 alone, and test out only a dozen bugs. But the version 4.2 has more than 100 bugs, the onstar internal developer was responsible for it.

Research.I solve a key bug in the svw electric automobile monitor project.When the mobile phone as Bluetooth server, the car engine connected then the ServerSocket had to close. Else if the car engine couldn't connect next. And there was a time to watch the developer blog posted on Android's official website, overcoming the fear of looking at English documents