# 全志科技社招面经——Linux驱动开发工程师

原创 Vincenterr 嵌入式Linux充电站 2025年03月28日 08:16 广东

# 点击上方"嵌入式Linux充电站",选择"置顶/星标公众号"

福利干货,第一时间送达

#### 一面

- 1、自我介绍
- 2、看你做过Cache验证,说下咋验证的?
- 3、问个扩展话题,你平常写驱动分配的内存带不带Cache?
- 4、kzalloc带不带Cache?
- 5、kzalloc带Cache的话,那一致性你是怎么做的?
- 6、换一种问法,有一块内存,这块内存带Cache,现在有两个虚拟地址,对应了同一个物理地址。现在往第一个虚拟地址写数据,然后用第二虚拟地址访问,会发生什么?
- 7、再换一种问法,内核空间申请了一块带Cache的内存,内核态虚拟地址空间访问该缓存和用户态虚拟地址空间访问该缓存,会有什么不一样的地方?
- 8、有什么想问的?

### 二面

- 1.自我介绍
- 2.比较熟悉的驱动有哪些?
- 3.说下UART驱动?
- 4.说下SPI驱动? SPI协议呢?
- 5.双系统是怎么做的?
- 6.有遇到过什么难题吗?
- 7.有什么想了解的?

## 总结

一面是用人部门主管,基本上一面过了,大概率二面会过,二面更多简单问问,走走流程,只

要不作。

不过全志有个骚操作,如果面试过了,发offer前,会让你写一个面试纪要。。。说是领导要看。

一面的问题,是他们最近遇到的问题,直接问你思路,也是个骚操作,社招的痛。 最终除了约你面试的HR,HR经理也会跟你打一次电话,又聊一遍。。可能怕你不来吧 说是大小周,实际996吧。。

end

往期推荐 ——

直到我干了底层开发,才知道不写业务代码有多爽

你解决bug的能力,暴露了你的水平

入职Linux驱动工程师后,我才知道的真相......

很底层的性能优化: 让CPU更快地执行你的代码

薪资倒挂,大家都沉默了...

机遇: 我是如何走向Linux驱动的...

当我用几道题考了一遍做Linux驱动的同事......

笔试面试 17

笔试面试・目录

上一篇

下一篇

追觅科技社招面经——嵌入式驱动工程师 (稳定性)

禾赛科技社招面经——高级Linux BSP软件工程师