

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

往期回顾

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驱动同事.....

笔试面试 17

笔试面试 · 目录

上一篇

追觅科技社招面经——嵌入式驱动工程师（稳定性）

下一篇

禾赛科技社招面经——高级Linux BSP软件工程师

