禾赛科技社招面经——高级Linux BSP软件工程师

原创 Vincenterr 嵌入式Linux充电站 2025年03月29日 08:15 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、中断里用什么锁?
- 3、自旋锁和互斥锁的区别?
- 4、如果中断函数线程化,又该用什么锁?
- 5、中断下半部有哪些方式?
- 6、tasklet是进程上下文还是中断上下文?
- 7、说下系统启动过程?
- 8、遇到过的最难的问题?
- 9、能接受加班吗?
- 10、反问

二面

- 1、自我介绍
- 2、最熟悉哪个内核子系统?
- 3、说下slab分配器?
- 4、TP飘点怎么解决?
- 5、USB驱动有接触吗?
- 6、你解决过的最难的问题?
- 7、bringup需要做哪些工作?
- 8、硅前和硅后的bringup都需要你做吗?
- 9、内存这块有没有实际的优化案例?
- 10、IO读写性能低,可能是什么原因?你会怎么定位?你有什么解决思路?
- 11、说下概率性死机问题,怎么解决的?
- 12、稳定性这块除了死机,还有没有别的?

- 13、系统卡顿,可能是原因?有什么思路?
- 14、快启的思路?
- 15、反问

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......



嵌入式Linux充电站

作者Vincent,分享一些嵌入式Linux、内核、RISC-V等知识。学习、沉淀、分享,才能有... 100篇原创内容

公众号

笔试面试 17

笔试面试・目录

上一篇·全志科技社招面经——Linux驱动开发工程师