热烈欢迎仕禹同学加入到iSula sig组，第一个月（4月6日~4月30日）主要以学习为主，具体任务安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 时间分布 | 周任务 | 培养目标 |
| 容器基础 | 4月6日——4月10日 | 在openEuler操作系统上成功安装iSulad，并根据用户指导手册熟练使用iSulad命令行工具。学习容器相关namespace/cgroup等基础知识 | 熟悉iSulad的使用，软件配置，安装启动过程，及容器基础，iSulad架构 |
| 4月12日——4月17日 | 熟悉CRI Sandbox 接口实现，了解iSulad北向对接k8s，并能够通过实践补全一个Sandbox字段的实现 | 熟悉CRI Sandbox接口实现，能够在现有的基础上做接口化扩展及功能补全。在iSulad社区上提交第一个MR |
| 4月19日——4月30日 | 熟悉CRI Container相关接口实现，并能够通过实践比较社区containerd/cri-o CRIshim的最新实现，完善及优化iSulad当前代码 | 掌握CRI Container相关接口实现，逐步参与社区项目开发,并输出一次总结 |

**每周我们组内会开展一次例会，对齐并反馈仕禹同学的学习进展！有任何问题，可以通过邮件或者微信联系我，cid:image001.png@01D72B18.A93521C0**

**iSulad项目地址：<https://gitee.com/openeuler/iSulad>**

**iSula容器引擎文档：<https://docs.openeuler.org/zh/docs/21.03/docs/Container/iSula%E5%AE%B9%E5%99%A8%E5%BC%95%E6%93%8E.html>**

**bilibili直播课程： 搜索“玩转openEuler系列直播之iSula 容器”**