- 01.思路
- 02.各个步骤
 - 2.1 Android中视频播放页采用的视频播放器是h5,请问h5进行视频播放的机理是什么?
 - 2.2 账号密码

01.思路

现在我的电脑在申请,环境要不要配?如果配置,请问文件在哪?

上午在配置办公环境,阅读

- 1. 电脑何时下来? , 如果长时间, 那么我需要先配置好运行环境。
- 2. 网络沟通了, 网络资源有限, 进行了个人的限速,
- 3. 环境配置的清单文件, 联系组员
- 4. 我的导师是谁?他的工作背景或擅长的技术领域是什么? (避免直接问年限,更关注经验)
- 5. 如果遇到技术问题或沟通不畅,是否有反馈机制或备选解决方案? (弱化对导师个人的质疑,聚焦解决问题)
- 6. 您建议我与导师合作时需要注意哪些沟通方式? (合并性格与注意事项,更委婉)
- 7. 部门的例会频率和形式? (如晨会/周会/需求评审会)
- 8. 试用期内对我的核心期望是什么? (明确目标)

蔡哥,您好,我刚刚网络限速方面我刚刚和运维的陈宸(橙言)沟通了,网速较慢的原因是公司带宽有限,给个人限速,协商的结果是,后续如果有网络方面测试的需求可以和他沟通放宽限制。

然后是几个问题想请教您。

第一是: 电脑何时可以下来, 如果今天无法下来, 我准备先配置好运行环境。

第二是:请问我的导师是谁,我和他沟通时要注意哪些沟通方式?如果遇到技术问题或沟通不畅,是否有一些反馈机制或备选解决方案?

第三是: 部门的例会频率和形式。(如果有导师, 我会向他请教)

02.各个步骤

2.1 Android中视频播放页采用的视频播放器是h5,请问h5进行视频播放的机理是什么?

- 使用HTML5 <video> 标签,依赖于浏览器内核内置的解码器和渲染器。
- 工作流程
 - 。 初始化阶段
 - 解析 <video> 标签及属性(src, controls, autoplay等)
 - 创建视频解码器实例
 - 建立视频渲染表面

。 缓冲阶段

- 从网络或本地文件系统加载视频数据
- 填充播放缓冲区(通常5-30秒内容)
- 检测视频编码格式并初始化相应解码器

○ 播放阶段

- 解码器逐帧解码视频数据
- 音频数据送音频子系统
- 视频帧送GPU或软件渲染器
- 同步音视频流

。 控制交互

- 通过JavaScript API控制播放(play(), pause(), seek等)
 - 触发相关事件(timeupdate, ended, error等)

2.2 账号密码

- 账号:
 - 01404潘锐琦--企业邮箱账号: panruiqi@ovopark.com
 - AD账号 (含电脑开机、企业云盘、WIKI/JIRA/VPN/堡垒机) : panruiqi
 - 。 万店掌系统账号 (含Web/APP/CRM): 19212064006
 - o gitlab:panruiqi
- 密码:
 - o Panshao123
 - o Panshao12

现在我存在一个问题,就是没有gitlab的账号和密码,我跟人事沟通后,他们说他们无法开通。

