|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议纪要 | | | |
| 日期 | 2024年11月14日 | 地点 | 六教 |
| 参会人员 | 聂礼昂、金民周、赵培源 | | |
| 目标 | | | |
| 根据检查成果确定下一阶段任务 | | | |
| 内容 | | | |
| 按照助教给出的反馈，讨论如下事项：   * 检测服务部署到服务器的可行性 * 社交后端和前端的对接 * 如何判断专注 * 下一步实现的功能 * 部署社交后端 * 细化APP功能区设计 | | | |
| 结果 | | | |
| 得到待办任务如下：  前端：   1. "我的"页面：目前不需要设计成分层的第二界面，直接在“我的”页面中展示所有用户信息，如ID、手机号、邮箱等。 2. 社交功能：添加点击头像时弹出弹窗，显示用户名以及提供两个选项（拉黑，加友好）。 3. 数据统计页面：初步暂定为像番茄钟的累积专注、今日专注、专注时长分析。 4. API需求：如果需要新增API功能，直接创建相应函数，并加上 //TODO 注释。 5. 修改登录页面的细节部分，比如若用户名或密码输入错的话弹出“用户名或密码不正确”、如果不输入用户名和密码并直接点击“登录”的话弹出“用户名或密码不能为空”、如果登录成功的弹出“登录成功”   社交后端：   1. 前后端连接login 和 register 2. 使用docker在服务器完成部署 3. 实现一些和检测无关的API，（添加删除好友，提交帖子，删除帖子，修改个人信息）   检测后端：  实验验证部署到服务器的可行性 | | | |
| 待办 | | | |
| 完成任务 | | | |