**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　 制定日期：2019/9/8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 18 | 项目名称 | 有课 |
| 迭代名称 | 第四次迭代 | 计划起止日期 | 8/30-9/8 |
| 任务、进度安排和人员分配：  No 任务 起止日期 人员  1 后端系统消息与用户反馈接口 9/1-9/3 郭志  2 后端管理员注册登录接口 8/31-9/1 郭志  3 后端多服务器部署 9/5-9/6 郭志  4 后端负载均衡 9/6-9/8 郭志  5 前端精彩瞬间、热门课程、推荐课程优化 8.30-9.4 赵旭阳  6 前端发布系统消息 9.5 赵旭阳  7 前端帮助页面 9.6 赵旭阳  8 ppt制作 9.7-9.8 赵旭阳  Web端登陆注册界面制作 8.30 朱朝阳  Web端系统消息界面制作 8.31 朱朝阳  Web端举报处理界面制作 9.1-9.6 朱朝阳  Web端发布 9.7 朱朝阳  后端检测更新 9.8 朱朝阳  9 界面优化 9.1-9.6 柳正威  10 演示视频 9.7-9.8 柳正威 | | | |
| 预期成果：  测试报告、测试用例、迭代计划、迭代评估报告、软件架构文档、需求规约  数据库物理模型 和 概念模型  源代码 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  风险评估：   1. 进度风险。第一个风险是开发时间紧的风险，迭代需要完成最后答辩需要的剩余所有任务。（包括前后端，web端，还有很多文档，报告，视频的制作）   应急措施：适当的对难度大的迭代任务进行任务简化，以待后续完善 缓解措施：进行细化的任务分配，完善任务分配机制   1. 技术风险：是技术风险，负载均衡，前端打包，web端部署。 2. 需求风险。第三个风险是用户的需求将在开发过程中不断变更。   缓解措施：项目开始前，进行需求的细化；项目进程中开放内部测试  应急措施：在内部测试达不到要求时，适当采取开放评测 | | | |