# 《开源软件开发技术》实践3开发计划

小组名称：

组长姓名：

小组成员：

请各组组长做好开源项目开发计划，填写完整开发计划表（自定内容、时间）并提交。也可以自己增加计划表的阶段。

项目方向建议，选择适合自己的难易度，或者导师可以给予协助的：

* 导师给定的方向
* Hugo主题模版开发（web开发）
* 移动应用（iOS，Android）开发
* 人工智能应用开发
* 其他小组擅长的方向

考察的点1）是否遵循开源的流程，完成开源项目的各项要求 2）Github仓库的质量 3）对实践要求的完成质量，报告、PPT等 4）项目的技术或者完成度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 建议内容 | 自定内容 | 时间 |
| 组队 | 选择导师并组队 |  |  |
| 确定题目 | 小组与导师讨论决定项目题目和开发内容。注意项目的技术和本小组的技术能力适配，与导师能力的适配，确保项目可行性。 |  |  |
| 分工 | 确定小组内每个同学的分工，包括项目文档、产品设计、代码开发、PPT撰写等。 |  |  |
| 技术准备 | 根据项目主题学习对应的技术，可以请导师协助。 |  |  |
| 项目开发 | 每个同学的工作都要有具体的体现，并在课程项目仓库有提交记录。 |  |  |
| 开源分享 | 业界开源专家分享“真实世界的开源软件开发”， 1）为同学们介绍真实开源项目的发展过程，怎么进行协作开发 2）大学生如何建立自己的开源项目 |  | 6月29日3节 |
| 课程实践上机 | 以腾讯会议的方式，协作进行远程开发 |  | 6月29日4-5节 |
| 课程实践上机 | 以腾讯会议的方式，协作进行远程开发 |  | 6月30日6-8节 |
| 项目演示答辩 | 以小组为单位进行项目演示，打分考察点：1）现场PPT演示和问答 2）Github课程项目仓库有没有commit，fork, pull request等..... 3）课堂派提交的项目报告 |  | 7月1日3-5节 |