**版本管理答辩评价量表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **维度** | **典范** | **合格** | **有待改善** | |
| **熟悉git基本操作流程**  **40%** | * A1熟悉git本地操作命令，初始化、提交……； * A2 熟悉git远程操作命令，能够将本地库推送到GitHub，从GitHub上克隆远程库； * A3 能够编写.gitignore文件,忽略不必要上传文件。 | * B1熟悉git本地操作，初始化、提交……；； * B2熟悉git远程操作命令，能够将本地库推送到GitHub； * B3 不会编写.gitignore文件。 | * C1不熟悉git本地操作命令，初始化、提交……； * C2不熟悉git远程操作命令，能够将本地库推送到GitHub； * C3不会编写.gitignore文件。 |
| **文件目录安排合理**  **10%** | * A4整体目录结构清晰； * A5 各个团队成员安排的目录结构清晰，。 * A6 目录下的文件安排合理。 | * B4 整体目录结构清晰； * B5各个团队成员安排的目录结构清晰， * B6目录下的文件安排不合理。 | * C4整体目录结构混乱； * C5各个团队成员安排的目录结构混乱， * C6目录下的文件安排不合理。 |
| **团队合作**  **20%** | * A7 小组成员能够使用git命令，共同完成对作业仓库的修改，提交。 * A8所有小组成员都对仓库进行了修改，并提交了自己的工作内容(commit记录)。 | * B7小组成员都能够使用git命令，共同完成对作业仓库的修改，提交。 * B8有个别小组成员未对仓库进行修改，未提交了自己的工作内容(commit记录)。 | * C7只有个别成员都能够使用git命令，共同完成对作业仓库的修改，提交。 * C8只有个别小组成员对仓库进行修改，提交了自己的工作内容(commit记录)。 |
| **README.md编写**  **30%** | * A9 熟悉markdown基本语法，顺利编写README.md文件。 * A10 README.md文件结构层次清晰，内容完整。 * A11 能够运用markdown语法，完整的，流畅的阐述整个项目。 | * B9熟悉markdown基本语法，顺利编写README.md文件。 * B10 README.md文件结构层次清晰，内容完整。 * B11 项目介绍不够完善，语言不够严谨。 | * C9不熟悉markdown基本语法，不能顺利编写README.md文件。 * C10 README.md文件结构混乱，内容不够完善 * C11项目介绍不够完善，语言不够严谨。 |