|  |
| --- |
|  |
| # 通用工具 |
|  |
| ## git |
|  |
| Git 是分布式版本控制系统，工作目录、暂存区、本地仓库是核心区域。工作目录存放项目文件，文件有未跟踪、已修改状态；暂存区临时存放待提交修改；本地仓库存储版本历史，记录提交、分支等信息 。通过 git add 关联工作目录与暂存区， git commit 关联暂存区与本地仓库，实现版本管理 |
|  |
| ## docker |
| Docker 中，镜像（Image）是只读模板，包含运行程序的环境与代码；容器（Container）是镜像运行实例，可启动、停止、删除；仓库（Repository）存储镜像，分公共（如 Docker Hub ）、私有 。通过 docker pull 拉取镜像， docker run 基于镜像创建容器， docker push 推送镜像到仓库，实现应用打包、分发、运行 。 |
| ## GDB |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ## Wireshark |
|  |
|  |
| ## Burp Suite |
|  |
| # 贡献指南 |
|  |
| 参考 [链接](https://github.com/OpenHUTB/.github/blob/master/CONTRIBUTING.md) 。 |