

以OLED为例讲解GitHub的基本用法

- Git

- 官网: <https://git-scm.com/>
- 开源的分布式版本控制系统
- 常用的命令
 - git clone
 - 克隆项目到本地
 - git add
 - 添加文件(夹)到缓冲区
 - git status
 - 查看状态
 - git commit
 - 提交变更
 - git push
 - 把变更“推”到云端
 - git pull
 - 把云端的“拉”到本地

- GitHub

- 官网: <https://github.com/>
- 一个面向开源及私有**软件项目**的托管平台, 因为**只支持**Git作为唯一的版本库格式进行托管, 故名GitHub

- **GitHub Desktop**

- 官网: <https://desktop.github.com/>
- git的**界面化**操作

- Components

- 新建组件, 推荐用命令
 - `idf.py create-component -C components XXX`
- CMake 组件依赖
 - `REQUIRES`

以上内容整理于 [幕布文档](#)