# github\_advice

# 2333066 白玉龙

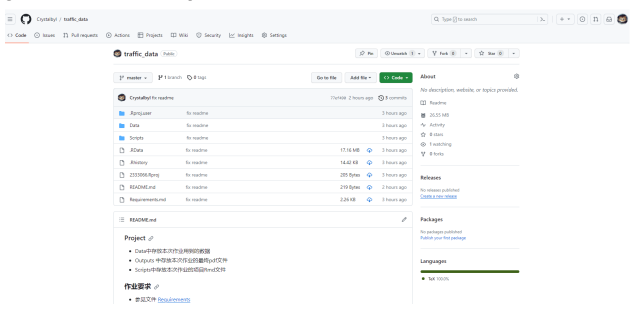
#### 2023-11-13

## git use

#### Push your homework to a git repository (bonus problem for 5 points)

- Provide a link to your repository as well as a screenshot of your repository
- You can use an IDE or use the command line interface of git
- Rstudio has a Git tab next to Connections and Tutorial

#### github 链接 <-点击这里查看 github 页面



注: 以上 github 由 git bash 维护

## advice for this course

- 希望这门课的 MATLAB 和 R 教学之前的导论部分精炼一些,私以为在导论和编程语言部分可以加入少部分**数据分析的算法理论部分**
- 希望 MATLAB 部分的教学有侧重点,可以分为基础语法、基本绘图、数据处理三部分,最后通过一个小项目进行总结所学,私以为不用面面俱到,节约时间,发挥同学的主观能动性

- 希望 R 语言的入门分为三个部分:基础语法、dplyr 数据处理、ggplot2 绘图以及最后的总结(或许可以以项目的形式进行,展开对某一数据集分析)
- 最后,个人的一点小意见,编程语言上,我比较希望加入 python 的教学,和 MATLAB 以及 R 之间 进行权衡(或许可以在导论时让同学们投票选择哪两门语言);编程语言教学上,感觉也不用从头开始,可以跳过基本语法,当然这需要同学们的积极配合和课前预习