

github_advice

2333066 白玉龙

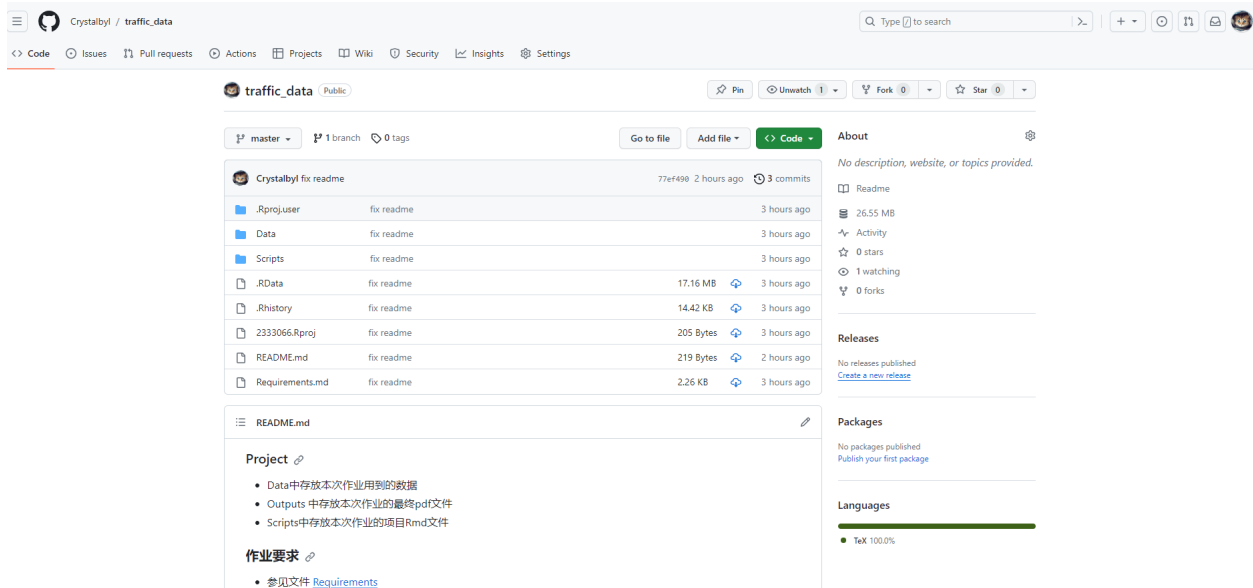
2023-11-13

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