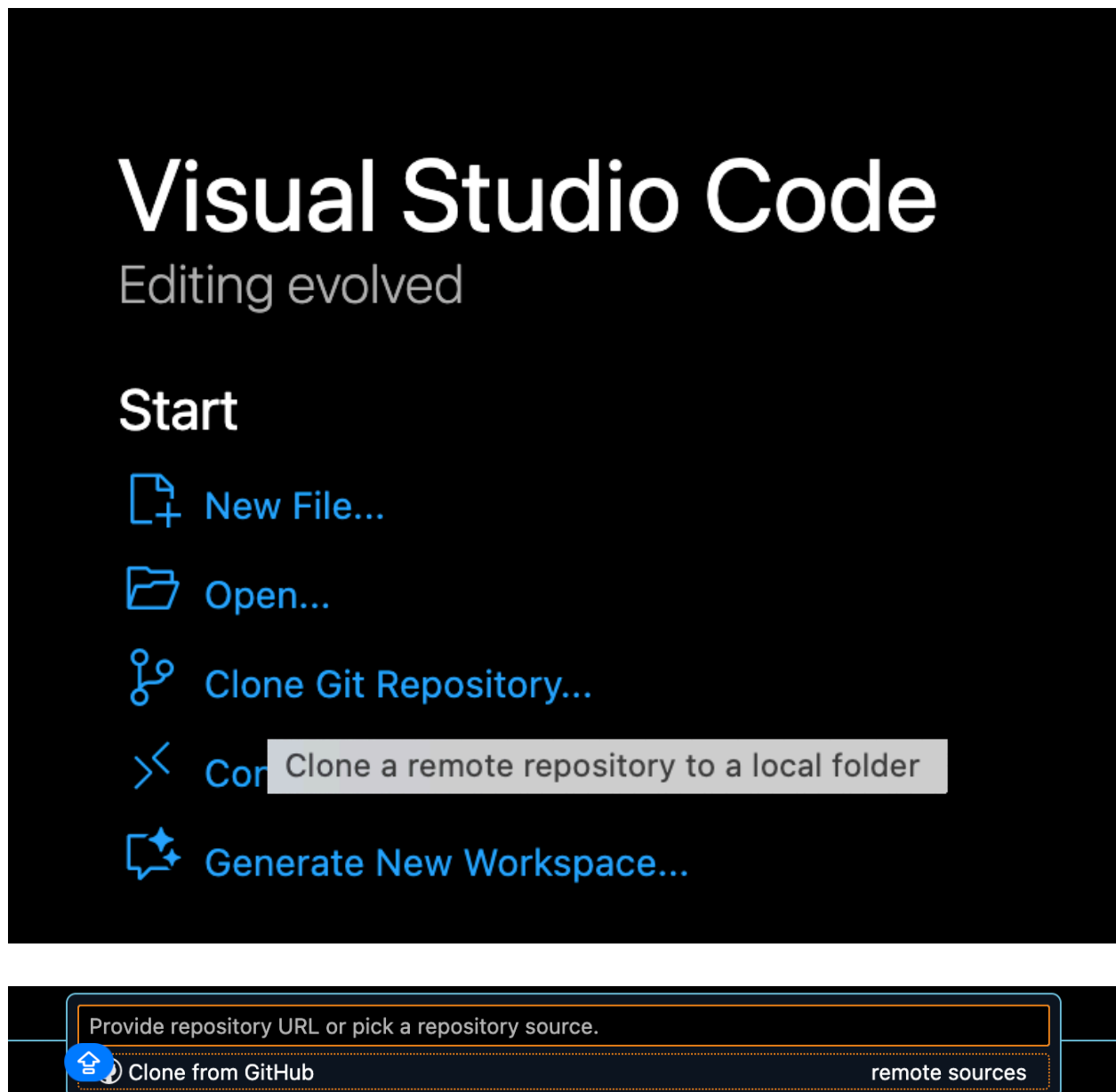


CFAF 6 Protein Function Prediction

1. 打开vscode, 点击 [click Clone Git Repository](#)

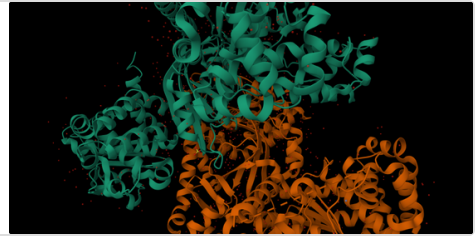


在上方会出现一个框，将 <https://github.com/cerealhugger/cafa6-protein-function-analysis.git> 复制黏贴进去，就可以把我们这个的代码复制到本地

CAFA 6 Protein Function Prediction

Predict the biological function of a protein





[k https://www.kaggle.com/competitions/cafa-6-protein-function-prediction/data](https://www.kaggle.com/competitions/cafa-6-protein-function-prediction/data)





2. 进入比赛网址，往下滑会看到

Data Explorer

199.21 MB

- ▶  Test
 - ▶  Train
 -  IA.tsv
 -  sample_submission.tsv
-

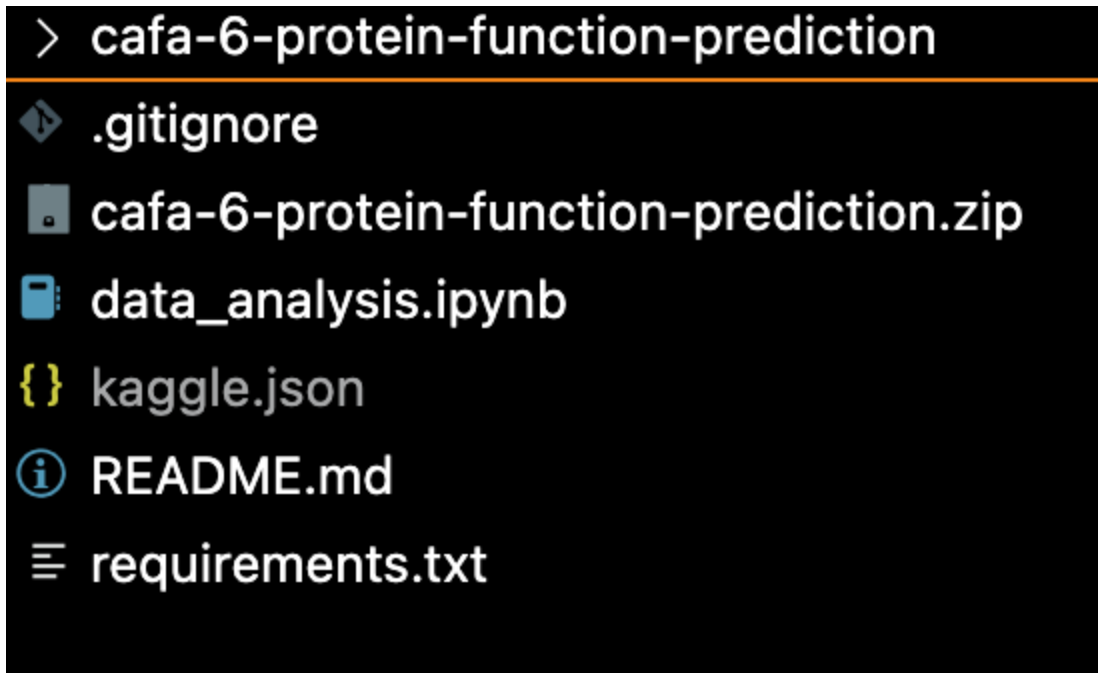
Summary

- ▶  8 files
 - ▶  12 columns
-



Download All

选择 `Download All` ,把数据集下载在代码同一个文件夹内，文件夹应该看起来是这个样子的，可能没有.gitignore和kaggle.json，这个没关系的，不用担心



Git的用法 - push change

1. 打开terminal
2. 首先stage change `git add <file_name>`
3. 然后写commit message `git commit -m "<message>"`
4. 最后 `git push`

这样在github上你写的代码就会存在里面了

update

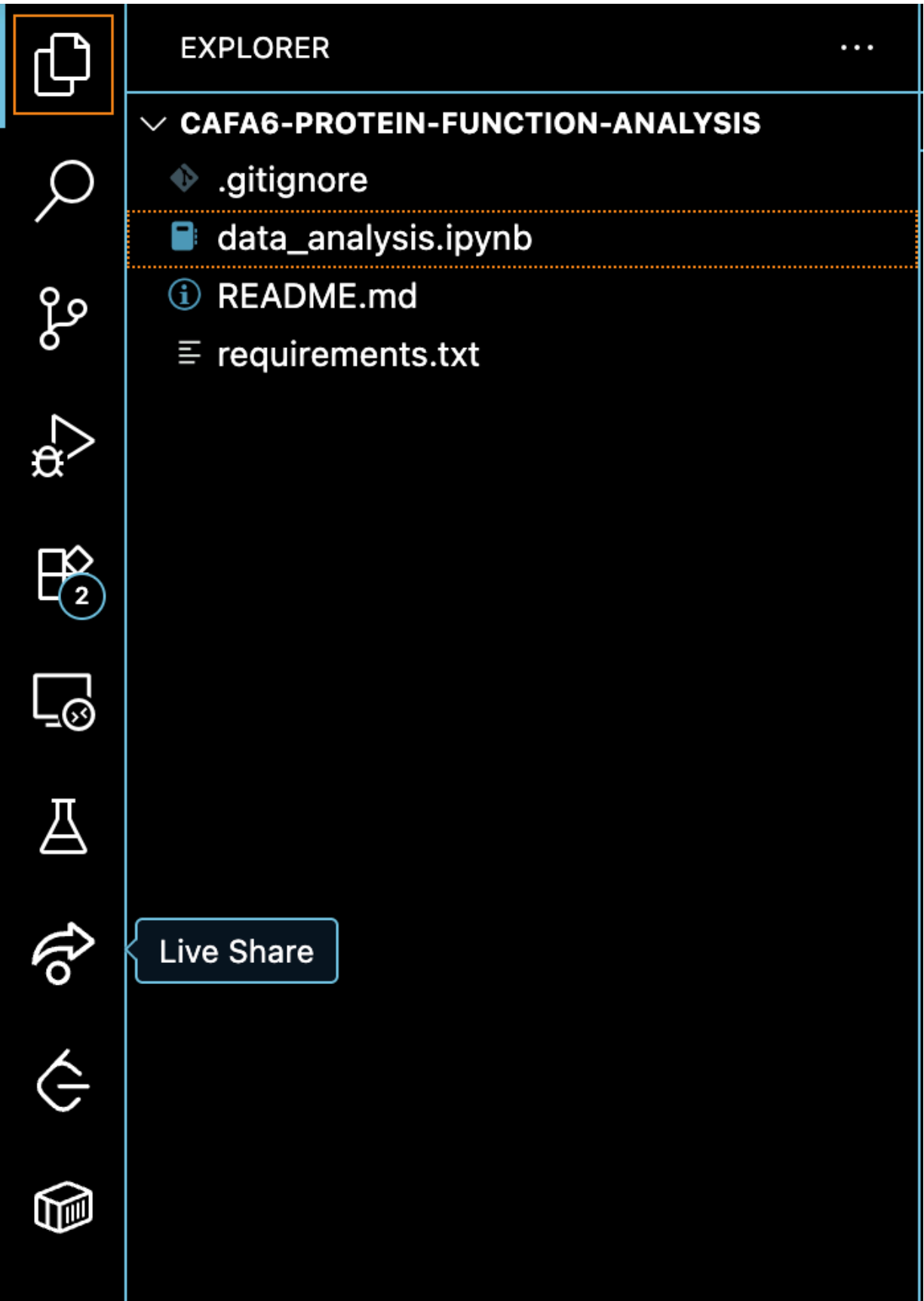
其他人想要把更新的代码存到本地

```
git pull
```

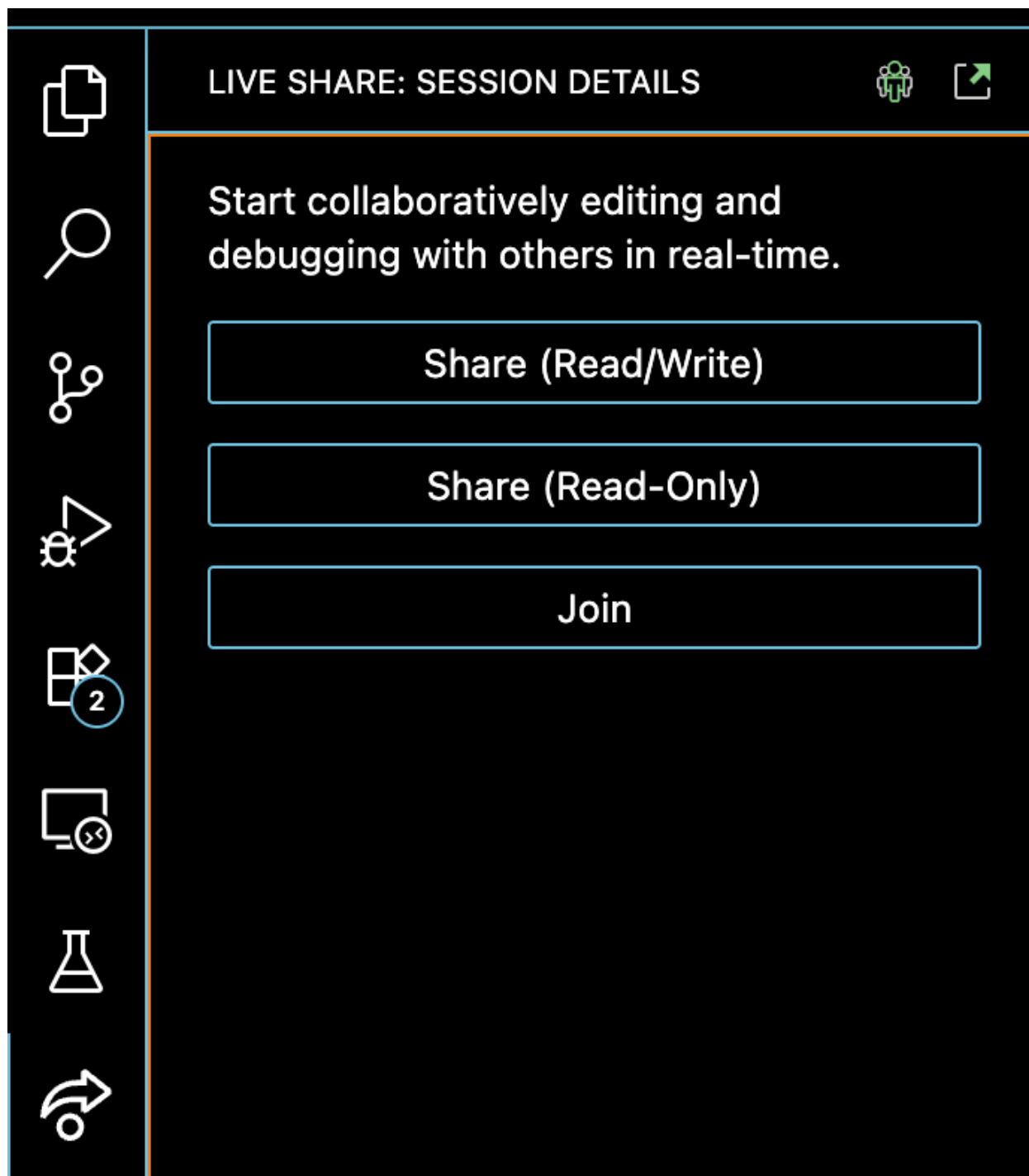
VScode Liveshare

如果我们需要同时写一个代码文件，我倾向于用vscode liveshare

1.在exetension里面找live share，下载它，我的工具栏在左侧，会有个liveshare的图标



点击这个图标，加入一个session就选join，开启一个session就选share(read/write)



选择join会在中心上方弹出文本框，将session的url复制黏贴进去就可以了，这个是实时的所以url随时更改。

