

Travail Session FAS 1001

Yun Shen (Yoshi) Li

Quarto

Quarto enables you to weave together content and executable code into a finished document. To learn more about Quarto see <https://quarto.org>.

Running Code

When you click the **Render** button a document will be generated that includes both content and the output of embedded code. You can embed code like this:

```
1 + 1
```

```
[1] 2
```

You can add options to executable code like this

```
[1] 4
```

The `echo: false` option disables the printing of code (only output is displayed).

Introduction

Problématique

Données et méthodes

Résultats

Conclusion

```
[yoshili@yoshis-air Documents % history
 91 chown -R yoshili:yoshili ~/Documents/Library/
 92 sudo chmod +rwx /Users/yoshili/Documents/Library\n
 93 git add .
 94 git commit -m "Création du document du travail de session"
 95 cd /Users/yoshili/Documents\n
 96 chmod -R 755 Library/Logs\n
 97 sudo chmod -R 755 Library/Logs\n
 98 sudo chflags -R nouchg Library/Logs\nsudo chmod -R 755 Library/Logs\n
 99 git commit -m "Création du document du travail de session"
100 git add .
101 git commit -m "Création du document du travail de session"
102 git log
103 history
104 git history
105 git log
106 history | less\n
[yoshili@yoshis-air Documents % git log
commit 12a9765a65161c67d035792da2e77736cfea7829 (HEAD -> main)
Author: Yoshi Li <yoshili@yoshis-air.sf.umontreal.ca>
Date:   Mon Jan 22 21:35:50 2024 -0500

    Création du document du travail de session

commit e74a4563ed73bb6d97289fb464e028a482e349bd
Author: Yoshi Li <yoshili@yoshis-air.sf.umontreal.ca>
Date:   Mon Jan 22 21:10:54 2024 -0500

    Premier commit
yoshili@yoshis-air Documents % █
```

je n'arrive plus à retrouver les logs parce que j'ai recommencé tellement de fois mais bon voici:

1. on a créer ma propre fork sur github et on lui a donner un nom
2. git clone dans le terminal avec le url SSH pour cloner le fichier de github dans un fichier locale de mon ordinateur qu'on a nommer fas_1001_li

3. on a ouvert le fichier Rproj et créé un document Quarto en PDF nommé TP 1(FAS-1001) dans le fichier `_tp` avec la date de remise et mon nom
4. on a render le document et puis, dans le terminal, on fait `git add .` pour ajouter les modifications dans l'historique du terminal et puis `git commit -m "Premier commit"` pour enregistrer
5. On a créer un autre fichier *travail session* avec l'ensemble des sections du travail de session
6. fait la même chose avec `git add .` et `git commit -m "Création du document de travail de session"` dans le terminal
7. j'ai essayer `git log` pour voir l'historique mais ça m'a donner deux lignes alors j'ai essayer `history`, mais ça ne m'a pas donner ce que je voulais alors me voici avec une explication écrite de tout ce que j'ai fait
8. censé utiliser `git push origin fas_1001_Li` pour push mes modifications sur GitHub mais à cause de la taille du terminal, ça ne marche pas :(