

Demonstração Github Terminal Linux: <https://www.youtube.com/watch?v=0s699q5Sja4>

Demonstração Github Terminal Windows <http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI>

Tutorial Basico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH - <https://youtu.be/fFBSazTSGZw>

Exercícios:

- 1) Considere um quadrangular final de times de volei com 4 times
Time 1, Time 2 Time 3 e Time 4
Todos jogarão contra todos.
Os resultados dos jogos serão armazenados em uma tabela

Tabela times

(Cod Time | Nome Time)

1	Time 1
2	Time 2
3	Time 3
4	Time 4

Jogos

(Cod Time A | Cod Time B | Set Time A | Set Time B)

Considera-se vencedor o time que fez 3 de 5 sets.

Se a vitória for por 3 x 2, o time vencedor ganha 2 pontos e o time perdedor ganha 1.

Se a vitória for por 3 x 0 ou 3 x 1, o vencedor ganha 3 pontos e o perdedor, 0.

Fazer uma UDF que apresente:

(Nome Time | Total Pontos | Total Sets Ganhos | Total Sets Perdidos | Set Average (Ganhos - perdidos))

Fazer uma trigger que verifique se os inserts dos sets estão corretos (Máximo 5 sets por jogo, sendo que o vencedor tem no máximo 3 sets)