

Introdução

A entrega dos Trabalhos Práticos 02 e 03 será feita utilizando o GitHub¹. Esta plataforma permite analisar os trechos de código inseridos por cada membro do grupo. Além disso, é possível saber quando cada contribuição foi feita, assim como se houve alguma cópia de código da Internet ou entre os grupos. Trata-se também de uma excelente oportunidade de se utilizar uma ferramenta amplamente utilizada por profissionais da área de Ciência da Computação.

Criação do repositório no GitHub

Cada membro do grupo deve:

1. Criar uma conta no GitHub utilizando o email institucional;
2. Aceitar o convite para a organização `oc1-ufv` através do email institucional.

Em seguida, **um membro** do grupo deve:

1. No GitHub, clique na opção +, do lado da sua foto de perfil no canto superior direito e escolha `New Repository`;
2. Na próxima tela, troque o proprietário (`owner`) para `oc1-ufv`;
3. O nome do repositório deve ser `tpxx-yyyy-zzzz-www`, onde:
 - a. `xx` é o número do tp (02 ou 03);
 - b. `yyyy`, `zzzz` e `www` são os números de matrícula dos membros do grupo, em ordem crescente.
4. Marque a opção `Private`;
5. Adicionar os outros integrados do grupo, o monitor e o professor (@leandrolazaro, @mateuspinto, @jncif);

Outras informações importantes

- Caso seja identificada cópia de algum trabalho, todos receberão nota zero, então tome cuidado para não deixar o seu repositório público;
- Ao fim do prazo de entrega do trabalho:
 - Os membros do grupo serão removidos como colaboradores do repositório;
 - *Commits* não serão mais considerados.
- A entrega da documentação e de um vídeo de apresentação do trabalho continuarão sendo feitas através do Google Classroom;
- As dúvidas do trabalho prático devem ser postadas no Google Classroom ou discutidas no horário de monitoria síncrona;
- Vocês podem ver um vídeo com o tutorial de criação do repositório em:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=DXWTjV3GHJo>

¹ www.github.com