

Entrega de Trabalhos Práticos utilizando o GitHub CCF 252 – Organização de Computadores I Ciência da Computação – Campus UFV-Florestal Prof. José Augusto Miranda Nacif

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-wwww, onde:
 - a. xx é o número do tp (02 ou 03);
 - b. yyyy, zzzz e wwww 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 monitores e o professor (@leandrolazaro, @mateuspinto, @jnacif);

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:
 - o Os membros do grupo serão removidos como colaboradores do repositório;
 - o 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.voutube.com/watch?v=DXWTjV3GHJo

•

¹ www.github.com