



| | |
|--|--|
|  uniesp Centro Universitário | UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO |
| | CURSO: Bacharelado em Ciências da Computação e Sistemas para Internet e Sistema Operacional |
| | UNIDADE CURRICULAR: Tópicos Especiais em Sistemas Operacionais |
| PERÍODO: 1º | C.H.: 01 |
| PROFESSOR: Nisston Moraes | |

LISTA DE EXERCÍCIOS

Nesta atividade vamos trabalhar o recurso de Fork do GitHub. Seja o Aluno A e o Aluno B, crie os repositórios como apresentado na seguinte estrutura:

Aluno A



Repositórios

ProjetoA

ProjetoB (Fork do Aluno B)

1. Vamos inicialmente trabalhar entre o Aluno A e o Aluno B. Façam as operações aqui apresentadas:

- a. Faça o fork do repositório de seu amigo.
- b. Verifique em seu perfil o seu repositório.
- c. Faça um upload de um arquivo qualquer.
- d. Agora explique o processo de enviar as alterações para o seu repositório de produção (Forked 9) em relação ao projeto original.
- e. Qual é a função do Pull Request?
- f. Posso utilizar o recurso de Pull Request para enviar alterações?
- g. Você recebeu um Pull Request no seu repositório. Como é possível seguir para revisar esse Pull Request, fazer alterações e enviar?
- h. Por que é importante incluir uma descrição no Pull Request? O que deve ser incluído?

os passos para criar um repositório

