

Aula: Versionamento e GIT

Roteiro de Estudos:

PARTE PRÁTICA:

Apresentação de slides/Videoaula gravada

Veja a apresentação de slides (20200619-TP-Aula06-ControleDeVersaoeGit.pdf) e a videoaula gravada pelo professor com exemplos de aplicação do GIT na prática disponíveis em Material de aula/19-06-2020 na plataforma digital. Links para videoaulas:

- 1) Introdução ao versionamento e GIT. <https://youtu.be/KR81TYzwY4o> (10'23")
- 2) Um pouco de prática no GIT. <https://youtu.be/e124ILLx1Ts> (17'15")

Artigo

Efetuar a leitura do artigo com orientações para quem deseja estudar GIT, enquanto aprende programação. Boas dicas são fornecidas no artigo da Medium: <https://medium.com/trainingcenter/plano-para-estudar-git-e-github-enquanto-aprende-programa%C3%A7%C3%A3o-f5d5f986f459>

Exercícios de fixação e Atividades de Avaliação:

Realizar:

Avaliação Teórica: realizar exercícios propostos sobre a conceituação aprendida.

NORMAS PARA ENTREGAS:

A partir do estudo de todo o material disponibilizado, realize os exercícios propostos para consolidar seu aprendizado e, em seguida, publique os arquivos resultantes de cada exercício em um arquivo zipado na aba de Tarefas. Siga a nomenclatura sugerida para o arquivo:

Exercicios_<NomeAluno>.zip

Exemplo: Exercicios_RafaelFernandes.zip

Não esqueça de compactar todos os arquivos e enviar um único arquivo zipado via plataforma.

Livros indicados:

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. **Java – Como programar** (10ª edição). Pearson, 2016.

Git – Documentation. Disponível em: <<https://git-scm.com/doc>>. Acesso em: 19 Jun 2020.