

GOVERNANÇA E QUALIDADE DE SOFTWARE

DISCIPLINA: PROJETO DE SISTEMAS APLICADO AS MELHORES PRÁTICAS EM QUALIDADE DE SOFTWARE E GOVERNANÇA DE TI

Lista de exercícios e atividades complementares - AULA:

4 – GERENCIAMENTO DO CONTEÚDO SOBRE REGRAS DE TRABALHO E RESULTADOS DE PROJETOS DE SOFTWARE

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



GOVERNANÇA E QUALIDADE DE SOFTWARE

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



GOVERNANÇA E QUALIDADE DE SOFTWARE

Tente reproduzir os seguintes passos para operar o GIT HUB:

- 1º) Selecione um conjunto de arquivos nos diretórios do seu computador para administrar com GIT HUB. Busque um arquivo fonte SQL, um JAVA e um .DOC.
- 2º) Crie um projeto no GIT HUB com pastas separadas para fontes de aplicação e para documentos auxiliares.
- 3º) Suba o .DOC na área de documentos auxiliares e os outros arquivos na área de fontes de aplicação, usando uma Branch de manutenção
- 4º) Abra o arquivo .SQL, edite, aprove e republique na Master. Repita o processo com o .JAVA.
- 5º) Faça download do .DOC para manutenção, usando uma Branch. Edite o arquivo usando o MS-Word e devolva ao GIT por upload.
- 6º) Confira o histórico de versões dos arquivos.
- 7º) Recupere a versão anterior do .SQL.

Tire suas dúvidas com o professor.