Desenvolvimento de Sistemas

Prof. José Rodolfo Beluzo

Sumário

- GIT
 - GITHUB

GIT - O que é?

- Sistema de controle de versões
- Trabalho em grupo no mesmo projeto
- Garantia de integridade dos arquivos criados
- Cada diretório de trabalho do Git é um repositório com um histórico completo e habilidade total de acompanhamento das revisões
- desenvolvido por Linus Torvalds

GIT - Instalação

- Para utilizar um sistema GIT, você deve instalar este nas máquinas as quais irá utilizar o sistema
- Iremos utilizar um sistema "Portável":
 - https://git-scm.com/download/win
 - Realizem a instalação no pendrive

GITHUB - 0 que é?

 Hub (traduzido do Inglês, "pivô") ou concentrador é o processo pelo qual se transmite ou difunde determinada informação, tendo, como principal característica, que a mesma informação está sendo enviada para muitos receptores ao mesmo tempo (broadcast). Este termo é utilizado em rádio, telecomunicações e em informática.

Dean, Tamara (2010). Network+ Guide to Networks. [S.I.]: Delmar. pp. 256–257

- Serviço WEB que oferece as funcionalidades GIT
- http://www.github.com
 - Fazer seu cadastro...

Inicialmente, criar um repositório no GITHUB

- Acessar o Git BASH
- Escolher a pasta que irá vincular seu repositório local ao GITHUB
 - (para navegar pelas pastas, digite: cd nome_pasta)

CONFIGURAÇÕES INICIAIS

- \$ git config --global user.name "YOUR NAME"
 - \$ git config --global user.email "YOUR EMAIL ADDRESS"

Clonando repositório do GITHUB

- git clone https://github.com/usernamenome_repositorio.git

*Substituir <username> por seu nome de usuário no github;

*Substituir <nome_repositorio> pelo nome de seu repositório no github.

Preparando a adição de um arquivo no repositório local

git add <arquivos...>

*Substituir <arquivos...> por uma lista de arquivos a ser enviado separados pelo caracter "espaço"

Adicionando os arquivos no repositório local e preparando os arquivos do repositório local para sincronização ao GITHUB

- git commit -m "<Mensagem de sincronização aos desenvolvedores envolvidos no projeto>"

*Substituir <Mensagem de sincronização aos desenvolvedores envolvidos no projeto> por uma mensagem útil aos desenvolvedores do projeto. Por exemplo: Atualização de folhas de estilo CSS para modificação de design para design responsivo.

Sincronizando mudanças no repositório local com repositório no GITHUB

- git push

Acesse seu repositório no github.com e verifique as mudanças

Exercício -

Carregar o site "locacao" em um repositório denominado "locacao" em seu repositório no GITHUB

Seja a seguinte situação:

Você possui um computador em um escritório e um computador em sua casa.

O projeto está sendo gerenciado no GITHUB (um terceiro computador "Servidor").

Toda alteração deve ser armazenada no Servidor.

- Pergunta: Qual seria um problema nesta situação?

Escreva sua resposta em um arquivo TXT (resposta.txt) e carregue no seu git.

Resgatando alterações realizadas em um repositório local para outro repositório local

- git pull

O comando git pull realiza alterações no sistema

Verificar versões do repositório

- git log --pretty=oneline

Lista as versões existentes no repositório - da última para a primeira

Voltar versão do sistema

git checkout <codigo_da_versao ou tag_da_versao>

Para obter o código da versão utilize o comando de log do slide anterior ou... crie uma tag (proximo slide)

TAGS de versões

 git tag -a <nome_da_tag> <codigo_da_versao> -m "Mensagem referente a esta versão"

Exibindo informação sobre TAGS de versões

- git show <nome_versao>

GITHUB - Colaboradores

- Acessar o repositório
- Configurações (settings)
- Colaboradores (Collaborators)
- Informe o nome de usuário do colaborador no GITHUB