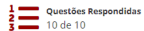
Professor: Wilson Tarantin Junior Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 16/06/2023









A função Git "add" é utilizada para:	
Mudar o nome da ramificação principal de um projeto.	
Atualizar o conteúdo de um repositório remoto no repositório local.	
Pré-selecionar e acrescentar um arquivo a um índice de arquivos.	
Realizar a cópia de um repositório que esteja publicamente disponíve	el.
Questão #2	
Assinale a alternativa que apresenta o recurso do GitHub usado para	criar ramificações separadas da ramificação principal de um
repositório.	
Pull	
Branch.	
○ Fork.	
Ssues.	
Questão #3	
Em relação ao Github, assinale a alternativa CORRETA :	
Não é indicado em projetos de equipe, pois não controla mudanças n	o conteúdo de arquivos.
É uma plataforma para o compartilhamento exclusivo de projetos em	R.
É possível acesso somente aos repositórios compartilhados diretamen	nte com seu perfil.
É possível organizar o projeto em um repositório e criar ramificações	dentro do projeto.

? Questão #4

Sobre a utilização do RStudio em conjunto com o Git, assinale a alternativa CORRETA :	
Não é possível integrar o Github ao controle de versões do Git realizado por meio do RStudio.	
O RStudio contém as ações de commit e push para o envio de arquivos ao repositório remoto. Somente R Scripts são passíveis de controle de versões no RStudio intregrado ao Git.	
O RStudio não permite a visualização das alterações em versões de arquivos.	

Questão #5
A função do Git "pull" é utilizada para:
Atualizar o conteúdo de um repositório remoto no repositório local.
Realizar a cópia de um repositório que esteja publicamente disponível.
Criar e nomear as marcações que são utilizadas como as versões do projeto.
Publicar o arquivo de um repositório local para um repositório remoto.
Questão #6
O comando "git checkout –b" seguido pelo nome da nova branch é utilizado para:
Publicar o arquivo de um repositório local para um repositório remoto.
Realizar a cópia de um repositório que esteja publicamente disponível.
Criar uma nova ramificação e mudar para ela em um único comando.
Pré-selecionar e acrescentar um arquivo a um índice de arquivos.
Questão #7
Assinale a alternativa que descreve corretamente o conceito de "chunk" no RMarkdown.
Um "chunk" é um bloco de código em R usado para definir funções personalizadas.
Um "chunk" é uma seção de código executável em um arquivo RMarkdown.
Um "chunk" é uma unidade de código em Python usado para executar tarefas em paralelo.
Um "chunk" é um recurso do RStudio para armazenar e gerenciar bibliotecas de pacotes.
Questão #8
A função do Git "fork" é utilizada para:
Criar e nomear as marcações que são utilizadas como as versões do projeto.
Realizar a cópia de um repositório que esteja publicamente disponível.
Publicar o arquivo de um repositório local para um repositório remoto.
Pré-selecionar e acrescentar um arquivo a um índice de arquivos.
Questão #9
Em relação ao Github, assinale a alternativa <u>INCORRETA</u> :
Pode ser utilizado para hospedar arquivos de projetos e verificar alterações em versões.
Tem sua estrutura organizada em repositórios para o gerenciamento de projetos.
Não é possível configurar um repositório para mantê-lo privado, sem o compartilhamento.
Pode ser utilizado para armazenar e publicar o portfólio de projetos em Data Science.
Gabriela - gabriela nadja@hotmail.com
2 Ougstão #10
Questão #10
A função do Git "push" é utilizada para:
Criar e nomear as marcações que são utilizadas como as versões do projeto.
Publicar o arquivo de um repositório local para um repositório remoto.
Pré-selecionar e acrescentar um arquivo a um índice de arquivos.
Atualizar o conteúdo de um repositório remoto no repositório local.