



Avaliação de Data Wrangling IV - 13/06/2023

Data Wrangling IV

Professor: Wilson Tarantin Junior

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 16/06/2023



Tentativa
1 de 3



Nota
10,0



Questões Respondidas
10 de 10

? Questão #1

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 disponível.

Gabriela - gabriela.nacipo@hotmail.com

? 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.
- ☐ Issues.

? Questão #3

Em relação ao Github, assinale a alternativa **CORRETA**:

- ☐ Não é indicado em projetos de equipe, pois não controla mudanças no conteúdo de arquivos.
- ☐ É uma plataforma para o compartilhamento exclusivo de projetos em R.
- ☐ É possível acesso somente aos repositórios compartilhados diretamente com seu perfil.
- ☒ É possível organizar o projeto em um repositório e criar ramificações dentro do projeto.

Gabriela Nacipo - gabriela.nacipo@hotmail.com

? 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 integrado 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 **INCORRETA**:

- ☐ 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.nedja@hotmail.com

? 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.