# ESALO

# DATA WRANGLING

Prof. Dr. Wilson Tarantin Junior

\*A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados, é do professor.

Proibida a reprodução total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

# Projetos de Data Science & Analytics no GitHub

Lucas Carmona



## Git

- Software utilizado para o controle de versões
- Registra as alterações feitas nos arquivos
- Vamos utilizá-lo em conjunto com o Github
- Para instalar o Git no computador, siga o tutorial disponibilizado



## **Github**

Site utilizado para hospedar os arquivos

- Organizado em repositórios (pastas) que podem ser compartilhados e, inclusive, podem ser publicados
  - Útil para armazenar e compartilhar seu portfólio de projetos
- Os arquivos do computador podem ser enviados ao Github (pelo Git)



# Git: configuração inicial

- Na primeira vez em que utiliza o Git, há um cadastro inicial
  - Crie uma pasta na área de trabalho de seu computador
  - Dentro da pasta, com o botão direito do mouse, acesse Git Bash Here
  - Faça o seguinte comando e clique enter
  - git config --global user.email "seu email"
  - Na sequência, faça o seguinte comando e clique enter
  - git config --global user.name "seu nome"



- Add e Commit
  - Abra o RStudio, crie um novo script e escreva apenas # Versão 1
  - Salve este arquivo na pasta com o nome Exemplo.R
  - Dentro da pasta, com o botão direito do mouse, acesse Git Bash Here
  - No Git, escreva git init (inicializa o Git na pasta selecionada)
  - Na sequência, troque para a seguinte branch: git branch M main
  - Escreva git add 'Exemplo.R' (adiciona o arquivo para o índice)
  - Para gerar versões utilize o comando git commit -m 'título' (são as versões)

O nome do commit, exemplo: 'Primeira\_Versão'



- Push
  - Em seu Github, crie um novo repositório e nomeie como preferir
  - Copie o link do repositório criado
  - No Git, escreva git remote add origin link de sua pasta
  - Por fim, digite git push -u origin main (envia o arquivo para o repositório, ficando na ramificação principal)
    - Na primeira vez que for feito, solicitará a conexão inicial com o Github!
  - Após atualizar, é possível verificar que o arquivo já está em seu Github!



## Git e Github: conexão inicial

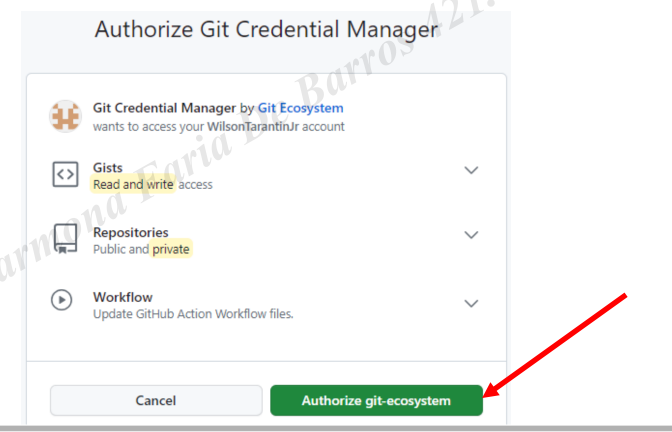
• Caso seja a primeira vez que utiliza o Git, há um login





## Git e Github: conexão inicial

• Opção 1: Autenticando por meio do browser





## Git e Github: conexão inicial

• Opção 2: Autenticando por meio de código





- Criando e comparando versões
  - Abra o arquivo Exemplo.R e escreva mais uma linha: # Versão 2
  - Após salvar, feche e com o botão direito abra Git Bash Here na pasta
  - Utilize os mesmos procedimentos:
  - git add 'Exemplo.R'
  - git commit -m 'Segunda\_Versão'
  - git push -u origin main

Note que não foi necessário informar novamente o endereço

• No Github, a nova versão já está disponível e podemos compará-las!



- Criando ramificações no repositório
  - Nos comandos anteriores, alteramos a ramificação principal do repositório
  - Poderíamos criar ramificações novas no Github
  - git checkout -b 'nova'
  - No Git, já há a indicação de mudança da "main" para a "nova"

nova é o nome que demos para a branch

- Abra o arquivo Exemplo.R e escreva mais uma linha: # Versão 3
- git add 'Exemplo.R'
- git commit -m 'Terceira\_Versão'
- git push -u origin nova



- Importando repositórios (Clone e Pull)
  - Pode ser útil trazer para seu computador arquivos que estão no Github
  - Uma forma de "baixar" tais arquivos é por meio da função clone
  - Crie uma pasta em seu computador
  - Dentro da pasta, com o botão direito do mouse, abra o Git Bash Here
  - No Github, no repositório de interesse, clique em code e copie o link
  - No Git, digite git clone link do repositório
  - Para baixar novamente, após alterações no Github, indique cd 'repositório'
  - Na sequência, digite git pull (o arquivo foi atualizado no computador)



- Importando repositórios (Clone e Pull)
  - Também podemos fazer o pull de outras branches
  - Digite: git branch -a (mostra as branches disponíveis)
  - Na sequência: git checkout 'nome da outra branch'
  - Para realizar o pull da outra branch: git pull
  - Note que os arquivos mudaram na pasta em seu computador



- Copiando repositórios públicos (Fork)
  - É possível copiar repositórios que estão publicados no Github
  - Procure por algum tema de interesse
  - Acesse o repositório
  - No canto superior direito, existe o botão Fork
  - Após clicar, poderá ver o repositório em sua lista (em seu perfil)



# Git, Github e RStudio

• É possível integrar o Git, Github e RStudio

- No RStudio, clique em File → New Project → Version Control → Git
  - Em "Repository URL" basta indicar o link do repositório no Github
- Após criar um documento (R Script, R Markdown), clique em Git e faça o commit e, em seguida, o push
  - Também é possível fazer o pull dos arquivos do repositório que foi indicado



# Criação de Projects e Scripts R Markdown

Carmona Farto



#### R Markdown

- Introdução ao R Markdown
- Formatação básica do texto
- Inserção de fórmulas
- Chunks
- Rarros 421.895.138-12 Gerando outputs (HTML; PDF, DOC)
- Material para referência:
  - https://rmarkdown.rstudio.com/index.html



# **OBRIGADO!**

linkedin.com/in/wilson-tarantin-junior-359476190/