Passos Gravados Page 1 of 7

# **Recorded Steps**

This file contains all the steps and information that was recorded to help you describe the recorded steps to others. Before sharing this file, you should verify the following:

- The steps below accurately describe the recording.
- There is no information below or on any screenshots that you do not want others to see.

Passwords or any other text you typed were not recorded, except for function and shortcut keys that you used. You can do the following:

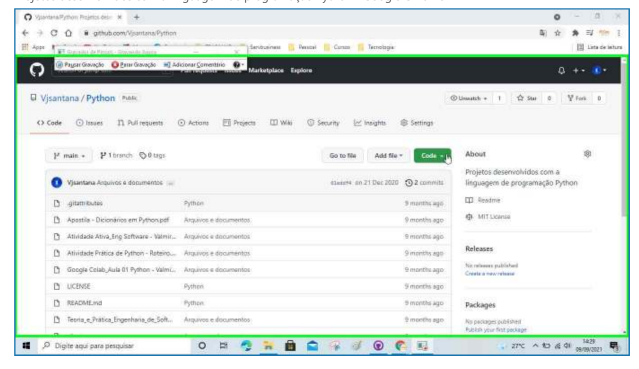
- Review the recorded steps
- Review the recorded steps as a slide show
- Review the additional details

Steps

**Obs.**: A forma como um repositório clonado do GitHub Web vai ficar guardado em sua máquina, se como repositório principal ou dentro de outro repositório, não importa. O importante é preservar a estrutura dele afim de que não haja conflitos quando as alterações que forem feitas precisarem ser commitadas.

Next

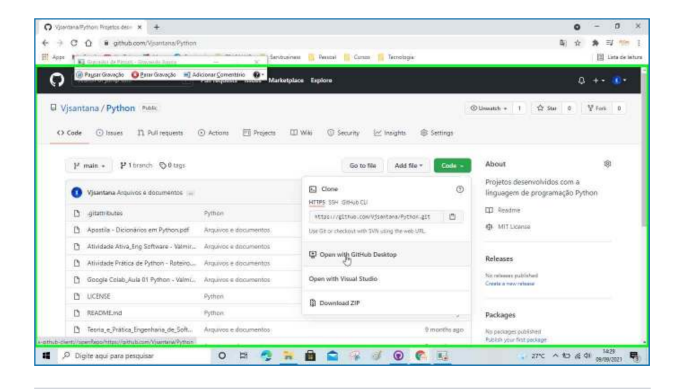
**Step 1: (09/09/2021 14:29:32)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome – PS (painel)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"



**Previous Next** 

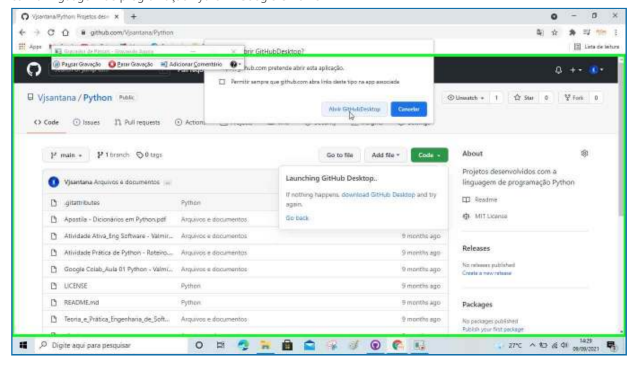
**Step 2: (09/09/2021 14:29:37)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Files (tabela)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"

Passos Gravados Page 2 of 7



#### **Previous Next**

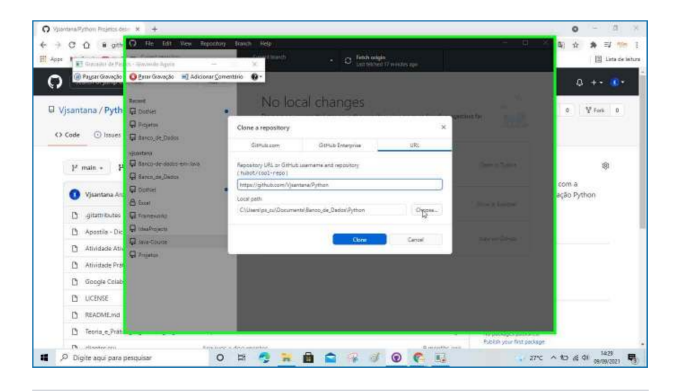
**Step 3: (09/09/2021 14:29:39)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python (documento)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"



**Previous Next** 

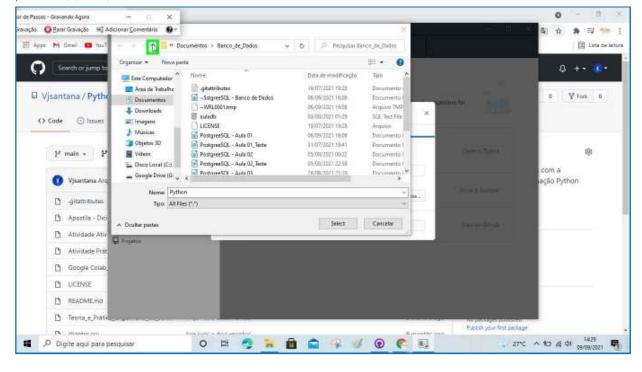
**Step 4: (09/09/2021 14:29:44)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "GitHub Desktop (painel)" em "GitHub Desktop"

Passos Gravados Page 3 of 7



#### **Previous Next**

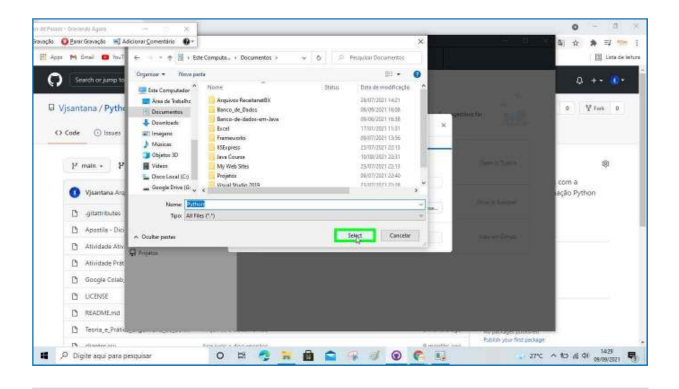
Step 5: (09/09/2021 14:29:51) Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Até 'Documentos' (Alt + Seta para Cima) (botão)" em "Salvar como"



## Previous Next

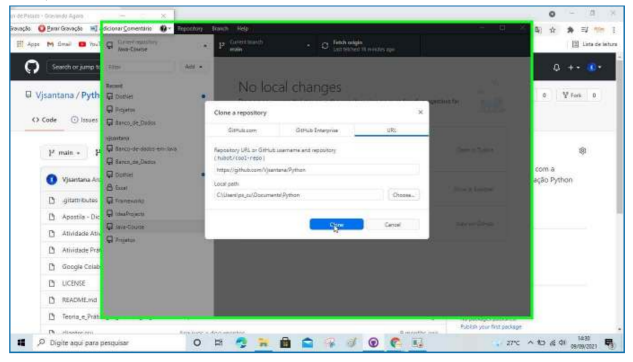
Step 6: (09/09/2021 14:29:59) Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Select (botão)" em "Salvar como"

Passos Gravados Page 4 of 7



#### **Previous Next**

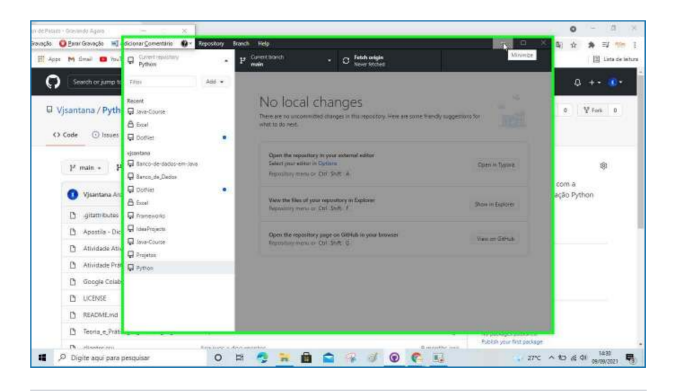
**Step 7: (09/09/2021 14:30:03)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Clone (botão)" em "GitHub Desktop"



## Previous Next

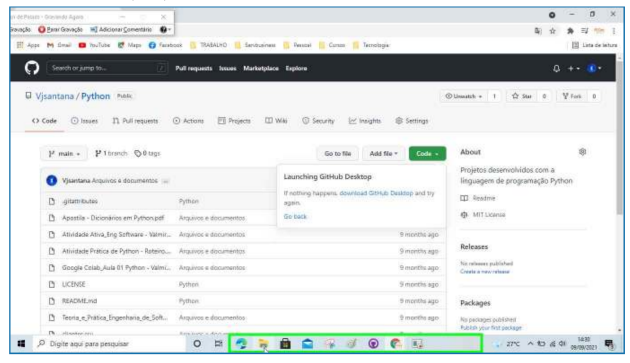
**Step 8: (09/09/2021 14:30:34)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "minimize (botão)" em "GitHub Desktop"

Passos Gravados Page 5 of 7



**Previous** 

**Step 9: (09/09/2021 14:30:36)** Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Explorador de Arquivos - 1 executando o windows (botão)"



Return to top of page...

## **Additional Details**

The following section contains the additional details that were recorded.

These details help accurately identify the programs and UI you used in this recording.

Passos Gravados Page 6 of 7

This section may contain text that is internal to programs that only very advanced users or programmers may

Please review these details to ensure that they do not contain any information that you would not like others to see.

Sessão de Gravação: 09/09/2021 14:29:30 - 14:30:41

Passos Gravados: 9, Passos Ausentes: 0, Outros Erros: 0

Sistema Operacional: 19041.1.amd64fre.vb\_release.191206-1406 10.0.0.0.2.48

Passo 1: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome – PS (painel)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"

Programa: Google Chrome, 93.0.4577.63, Google LLC, CHROME.EXE --SINGLE-ARGUMENT

HTTPS://GITHUB.COM/VJSANTANA/JAVA-COURSE, CHROME.EXE

Elementos de Interface do Usuário: Chrome\_RenderWidgetHostHWND, Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome — PS, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 2: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Files (tabela)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"

Programa: Google Chrome, 93.0.4577.63, Google LLC, CHROME.EXE --SINGLE-ARGUMENT

HTTPS://GITHUB.COM/VJSANTANA/JAVA-COURSE, CHROME.EXE

Elementos de Interface do Usuário: Files, Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python, Chrome\_RenderWidgetHostHWND, Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome – PS, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 3: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python (documento)" em "Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python - Google Chrome"

Programa: Google Chrome, 93.0.4577.63, Google LLC, CHROME.EXE --SINGLE-ARGUMENT

HTTPS://GITHUB.COM/VJSANTANA/JAVA-COURSE, CHROME.EXE

Elementos de Interface do Usuário: Vjsantana/Python: Projetos desenvolvidos com a linguagem de programação Python, Chrome\_RenderWidgetHostHWND, Pretende abrir GitHubDesktop?, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 4: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "GitHub Desktop (painel)" em "GitHub Desktop" Programa: 2.9.3, GitHub, Inc., GITHUBDESKTOP.EXE, GITHUBDESKTOP.EXE
Elementos de Interface do Usuário: Chrome\_RenderWidgetHostHWND, GitHub Desktop, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 5: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Até 'Documentos' (Alt + Seta para Cima) (botão)" em "Salvar como"

Programa: 2.9.3, GitHub, Inc., GITHUBDESKTOP.EXE, GITHUBDESKTOP.EXE

Elementos de Interface do Usuário: Até 'Documentos' (Alt + Seta para Cima), Barra de ferramentas da faixa superior, ToolbarWindow32, UpBand, ReBarWindow32, WorkerW, Salvar como, #32770, GitHub Desktop, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 6: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Select (botão)" em "Salvar como" Programa: 2.9.3, GitHub, Inc., GITHUBDESKTOP.EXE, GITHUBDESKTOP.EXE Elementos de Interface do Usuário: Select, Button, Salvar como, #32770, GitHub Desktop, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 7: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Clone (botão)" em "GitHub Desktop" Programa: 2.9.3, GitHub, Inc., GITHUBDESKTOP.EXE, GITHUBDESKTOP.EXE Elementos de Interface do Usuário: Clone, Clone a repository, Chrome\_RenderWidgetHostHWND, GitHub Desktop, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 8: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "minimize (botão)" em "GitHub Desktop" Programa: 2.9.3, GitHub, Inc., GITHUBDESKTOP.EXE, GITHUBDESKTOP.EXE Elementos de Interface do Usuário: minimize, Chrome\_RenderWidgetHostHWND, GitHub Desktop, Chrome\_WidgetWin\_1

Passo 9: Clique do usuário com o botão esquerdo do mouse em "Explorador de Arquivos - 1 executando o windows (botão)"

Programa: Windows Explorer, 10.0.19041.1165 (WinBuild.160101.0800), Microsoft Corporation, EXPLORER.EXE,

Passos Gravados Page 7 of 7

## EXPLORER.EXE

Elementos de Interface do Usuário: Explorador de Arquivos - 1 executando o windows, Aplicativos em execução, MSTaskListWClass, Aplicativos em execução, MSTaskSwWClass, ReBarWindow32, Barra de Tarefas, Shell\_TrayWnd

Return to top of page...