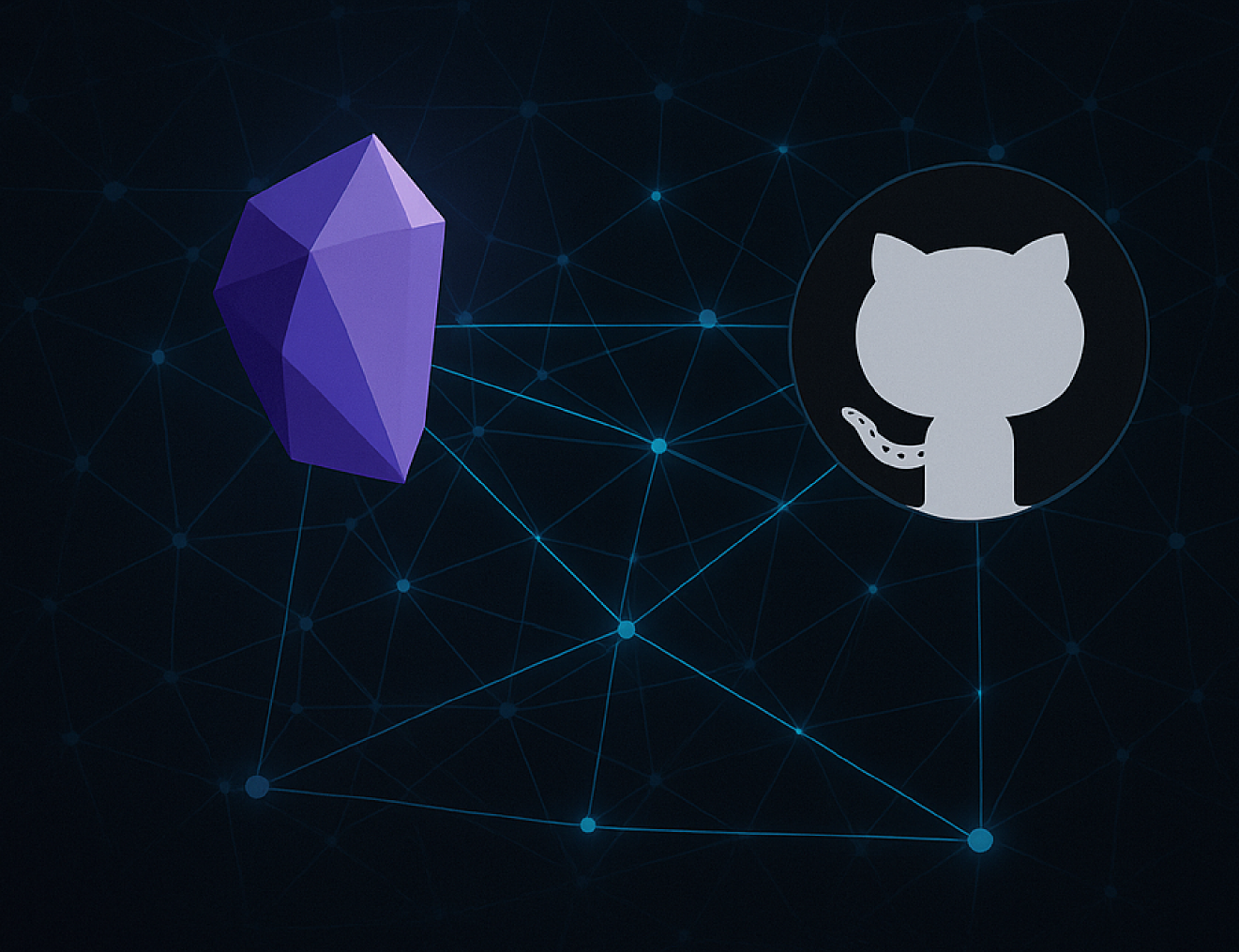
GUIA COMPLETO INTEGRANDO OBSIDIAN COM GITHUB



FERNANDO ANISIO

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Pré-requisitos
- 3. Instalação das Ferramentas
- 4. Configuração Inicial
- 5. Configuração do Plugin Git
- 6. Criando seu Repositório GitHub
- 7. Configuração da Autenticação
- 8. Conectando Obsidian ao GitHub
- 9. Primeiros Passos Práticos
- 10. Solução de Problemas Comuns
- 11. Recursos Adicionais

Introdução

Este guia ensina como integrar o Obsidian (aplicativo de anotações) com o GitHub (plataforma de versionamento), permitindo que você:

- Sincronize suas anotações entre diferentes dispositivos
- Mantenha um histórico de todas as mudanças
- Faça backup automático de seus arquivos
- Colabore com outras pessoas em projetos de conhecimento
- Acesse suas notas de qualquer lugar do mundo

Por que usar Git + GitHub?

- Controle de versão: Nunca perca uma versão importante
- Backup seguro: Seus dados ficam protegidos na nuvem
- Gratuito: GitHub oferece repositórios privados gratuitos
- Profissional: Mesma ferramenta usada por desenvolvedores mundialmente

Pré-requisitos

Antes de começar, você precisa ter:

- Conhecimento básico de computador (criar pastas, navegar em diretórios).
- Acesso à internet.
- Aproximadamente 30 minutos para configuração inicial.
- Conta de email válida.

Não é necessário conhecimento técnico avançado - este guia foi feito para iniciantes!

Instalação das Ferramentas

Passo 1: Instalar o Obsidian

- 1. Acesse: https://obsidian.md/
- 2. Clique em "Download"
- 3. Escolha sua plataforma:
 - Windows: Baixe o arquivo .exe
 - o macOS: Baixe o arquivo .dmg
 - Linux: Baixe o arquivo.Applmage ou .deb
- 4. Execute o instalador e siga as instruções



Instalação das Ferramentas

Passo 2: Instalar o Git

- 1. Acesse: https://git-scm.com/downloads
- 2. Escolha sua plataforma:
 - Windows: Baixe "Git for Windows"
 - macOS: Use brew install git ou baixe o instalador
 - Linux: Use o gerenciador de pacotes: sudo apt install git
- 3. Execute o instalador mantendo as opções padrão



Github

Passo 3: Criar conta no GitHub

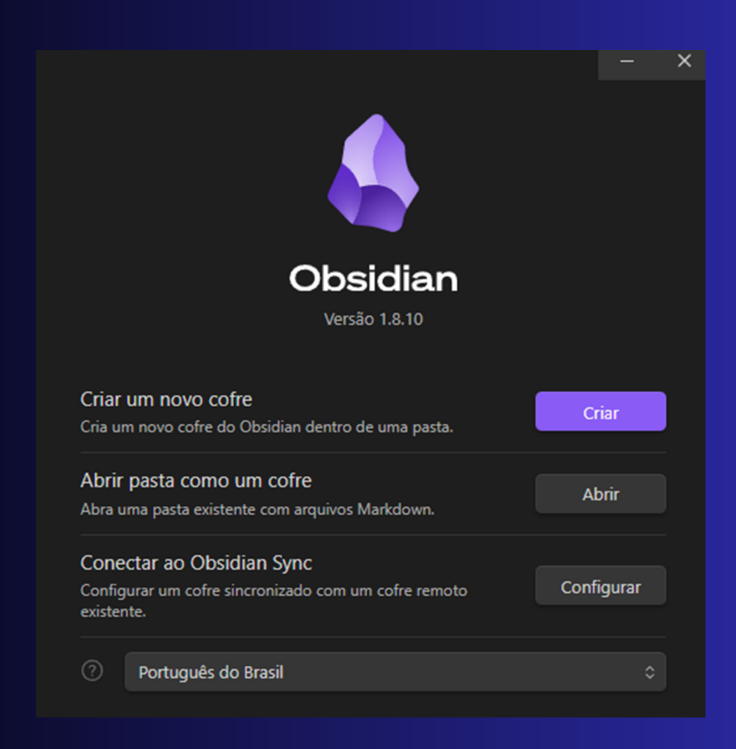
- 1. Acesse: https://github.com/
- 2. Clique em "Sign up"
- 3. Preencha:
 - Username (nome de usuário único)
 - Email
 - Senha forte
- 4. Verifique seu email
- 5. Complete a configuração do perfil



Configuração Inicial

Configurando o Obsidian

- 1. Abra o Obsidian
- 2. Crie um novo cofre:
 - Clique em "Create new vault"
 - Nome: "MeuCofre" (ou nome de sua preferência)
 - Localização: Escolha uma pasta fácil de encontrar
 - Clique em "Create"



Configuração Inicial

Configurando o Git Global

Abra o terminal/prompt de comando: Windows:

Pressione Win + R, digite cmd,
 pressione Enter

macOS/Linux:

 Pressione Cmd + Space (Mac) ou Ctrl + Alt + T (Linux)

Execute os comandos (substitua pelos seus dados):

bash:

git config --global user.name "SeuNomeGitHub" git config --global user.email seu.email@exemplo.com

Exemplo prático:

bash:

git config --global user.name "joaosilva" git config --global user.email joao.silva@gmail.com

Criando seu Repositório GitHub

No GitHub

- 1. Faça login no GitHub
- 2. Clique no botão verde "New" (canto superior esquerdo)
- 3. Preencha os dados:
 - Repository name: meu-obsidianvault
 - Description: Minhas anotações do Obsidian
 - Visibilidade: Private (recomendado para anotações pessoais)
- 4. Clique em "Create repository"

Copiando a URL do Repositório

- Na página do repositório criado
- Clique no botão verde "Code"
- Copie a URL HTTPS (algo como: https://github.com/seuusuario/meuobsidian-vault.git)

Conectando Obsidian ao GitHub

No Terminal/Git Bash

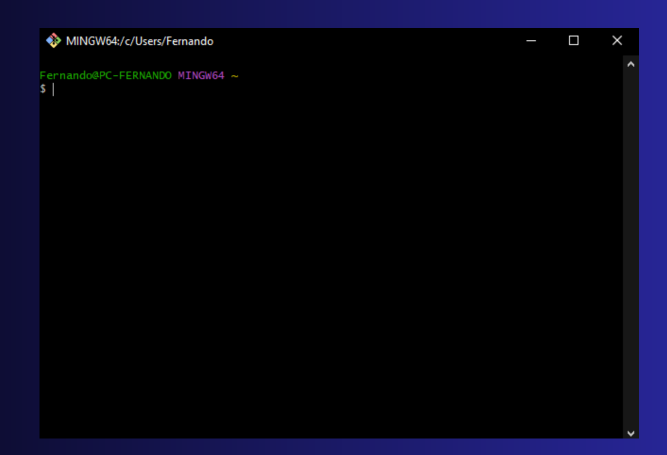
1. Navegue até a pasta do seu cofre:

Windows:

- Abra o explorador de arquivos
- Vá até a pasta do seu cofre
- Clique com botão direito em área vazia
- Selecione "Git Bash Here"

macOS/Linux:

- Abra o terminal
- Navigate: cd /caminho/para/seu/cofre



Conectando Obsidian ao GitHub

2. Execute os comandos sequenciais:

```
# Inicializa o repositório Git
git init

# Adiciona o repositório remoto (substitua pela sua URL)
git remote add origin https://github.com/seuusuario/meu-obsidian-vault.git

# Puxa os arquivos do GitHub (README criado)
git pull origin main

# Adiciona todos os arquivos atuais
git add .

# Faz o primeiro commit
git commit -m "Configuração inicial do Obsidian"

# Define a branch principal
git branch -M main

# Envia para o GitHub
git push -u origin main
```

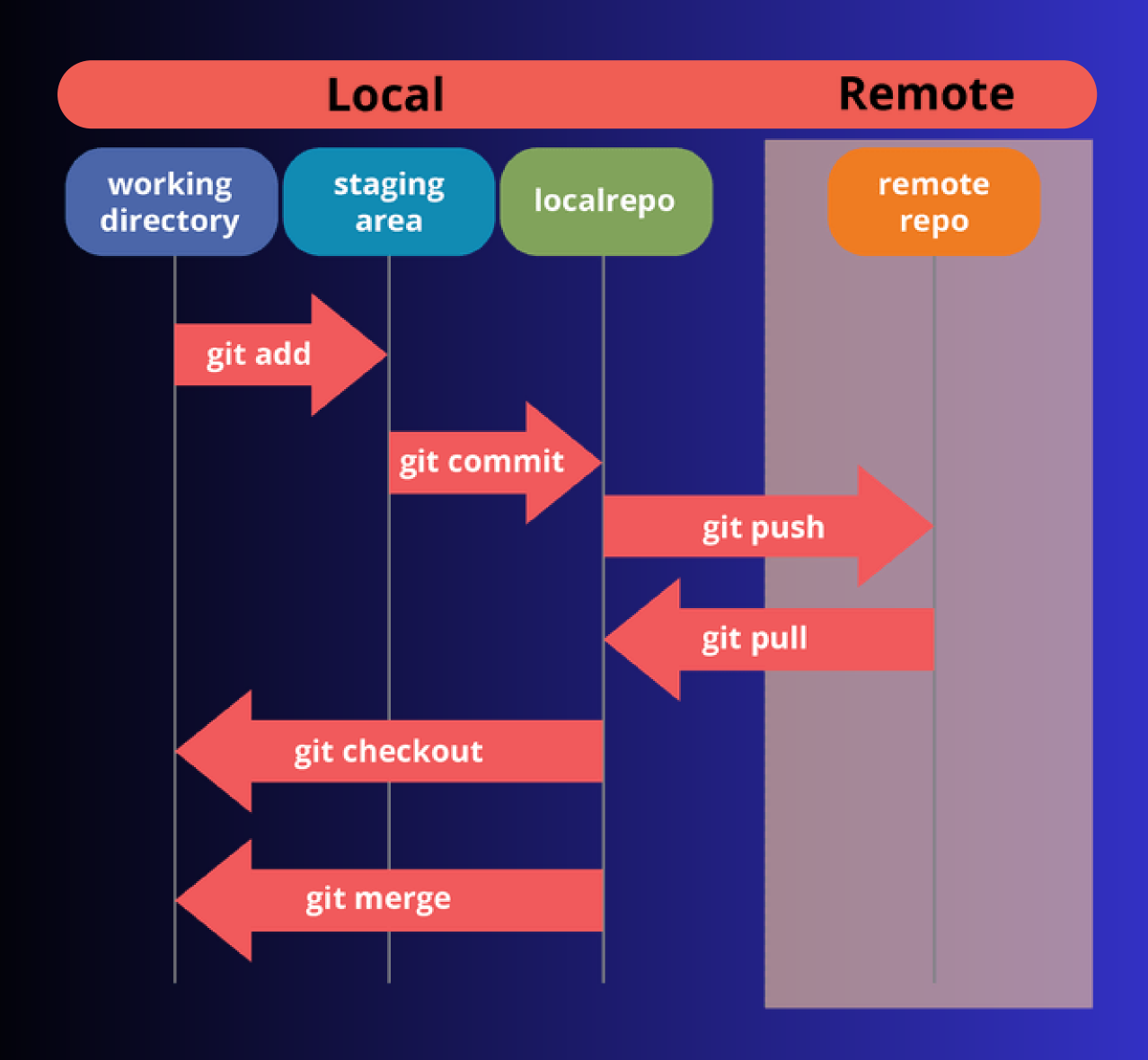
Conectando Obsidian ao GitHub

Dica Avançada:

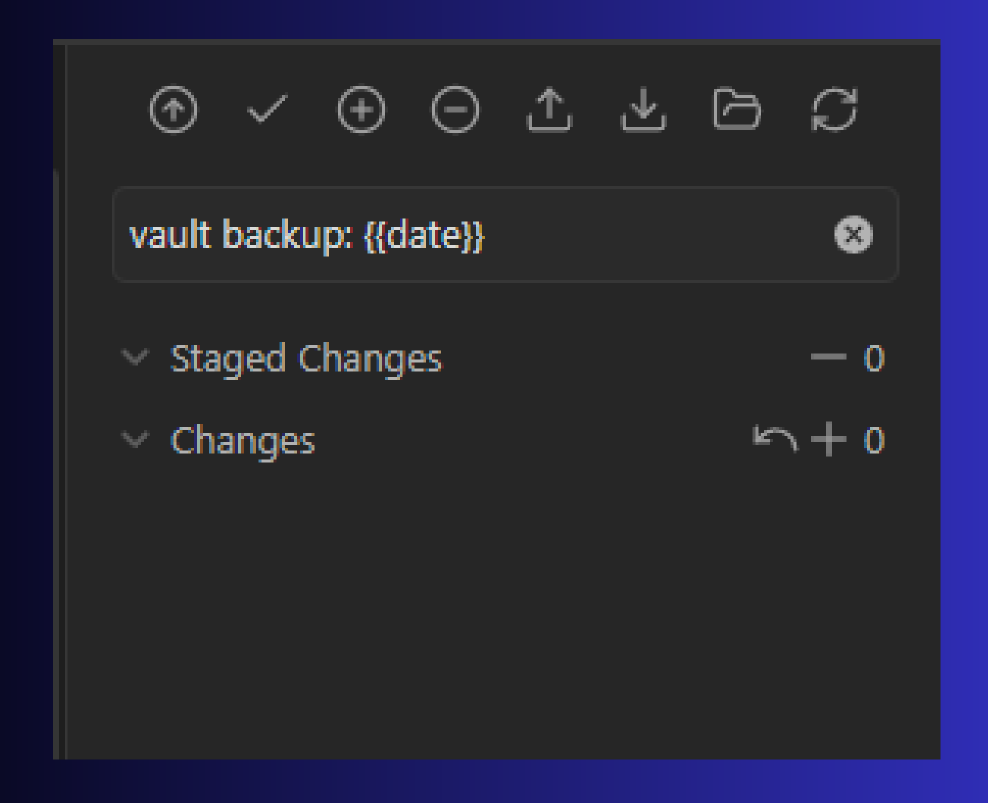
Organizando com .gitignore:
Crie arquivo ".gitignore" na raiz do cofre:
Adicione o texto abaixo.

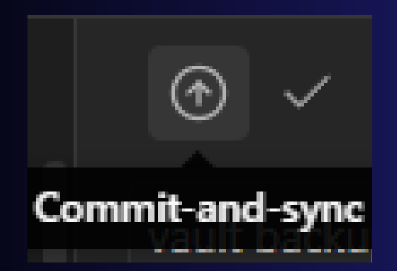
.obsidian/workspace.json .obsidian/hotkeys.json .DS_Store Thumbs.db

Conceitos Básicos

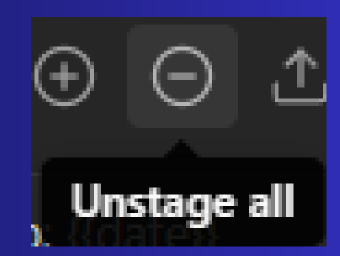


Conceitos Básicos









Comentário do commit



Conteúdo adicional

Acaso se interesse em conhecer melhor sobre o o Github, dois artigos falando sobre:

Microsoft Learn - Conceitos básicos

<u> Alura - Conceitos básicos</u>

Conclusão

Parabéns! Você configurou com sucesso a integração entre Obsidian e GitHub. Agora suas anotações estão:

- Sincronizadas entre dispositivos
- Versionadas com histórico completo
- Seguras com backup automático
- Acessíveis de qualquer lugar

Próximos Passos

- 1. Explore o Obsidian: Aprenda sobre links, tags, gráficos
- 2. Personalize o workflow: Ajuste intervalos de sincronização
- 3. Adicione outros dispositivos: Instale em celular/tablet
- 4. Backup local: Configure backup adicional em HD externo

Compartilhe o Conhecimento

Se este guia foi útil:

- Compartilhe com amigos que usam Obsidian
- Deixe uma estrela no repositório do plugin
- Contribua com melhorias na documentação

Encerramento

Autor: Fernando Anísio Goulart

Contato:

<u>Github</u>

Discord

<u>Instagram</u>

Versão: 2.0 - Junho 2025

Licença: Creative Commons - Uso

livre com atribuição

Este Ebook se encontra em um repositório no github, se abaixo o link:

Github do Ebook