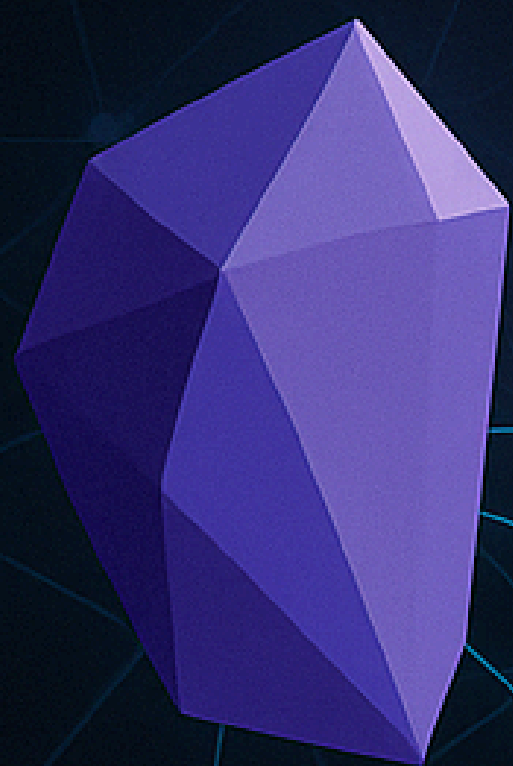


GUIA COMPLETO INTEGRANDO OBSIDIAN COM GITHUB



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
- macOS: Baixe o arquivo .dmg
- Linux: Baixe o arquivo .AppImage 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



git

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



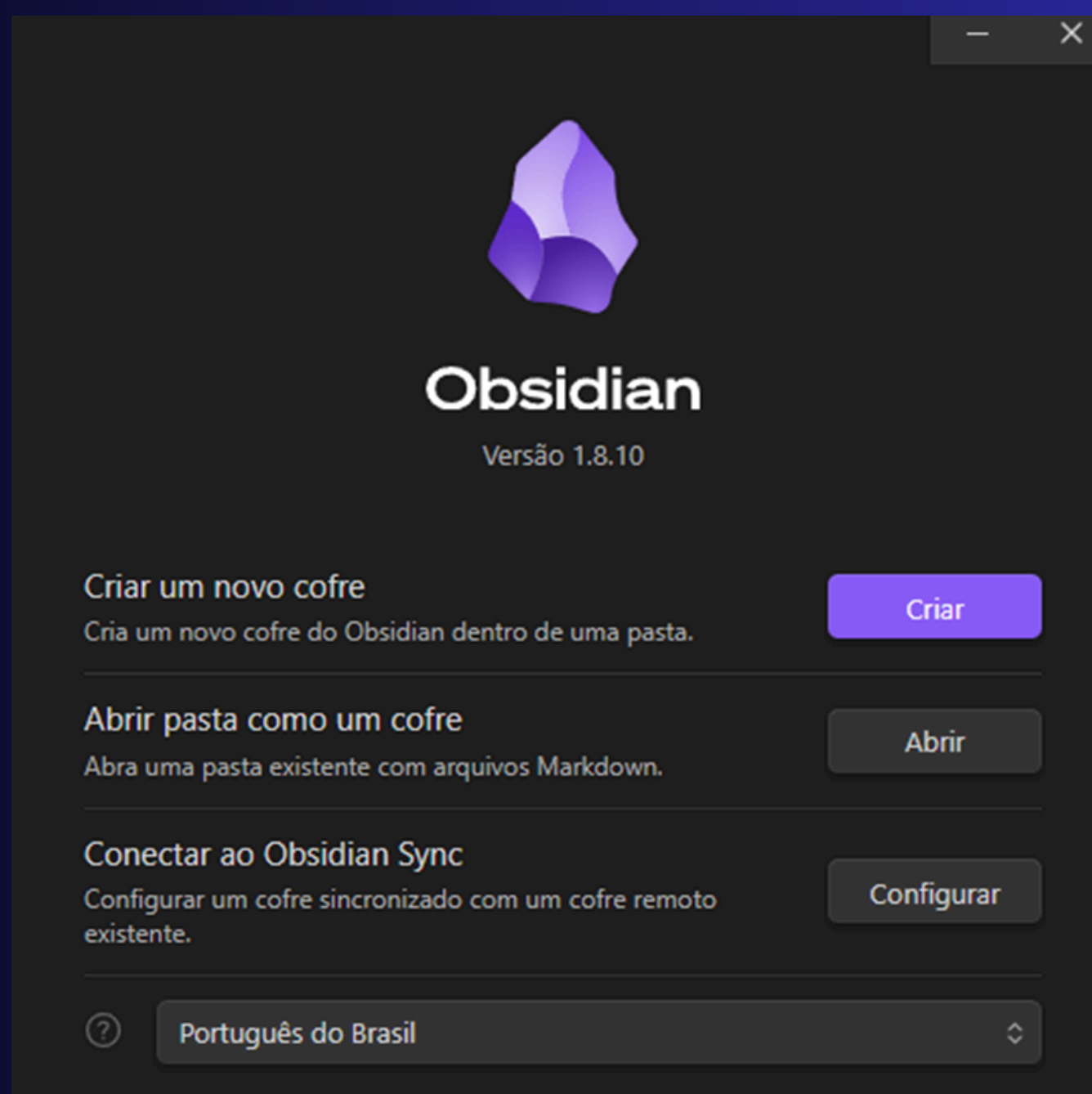
Configuração Inicial

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-obsidian-vault
 - 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/meu-obsidian-vault.git`)

Conectando Obsidian ao GitHub

No Terminal/Git Bash

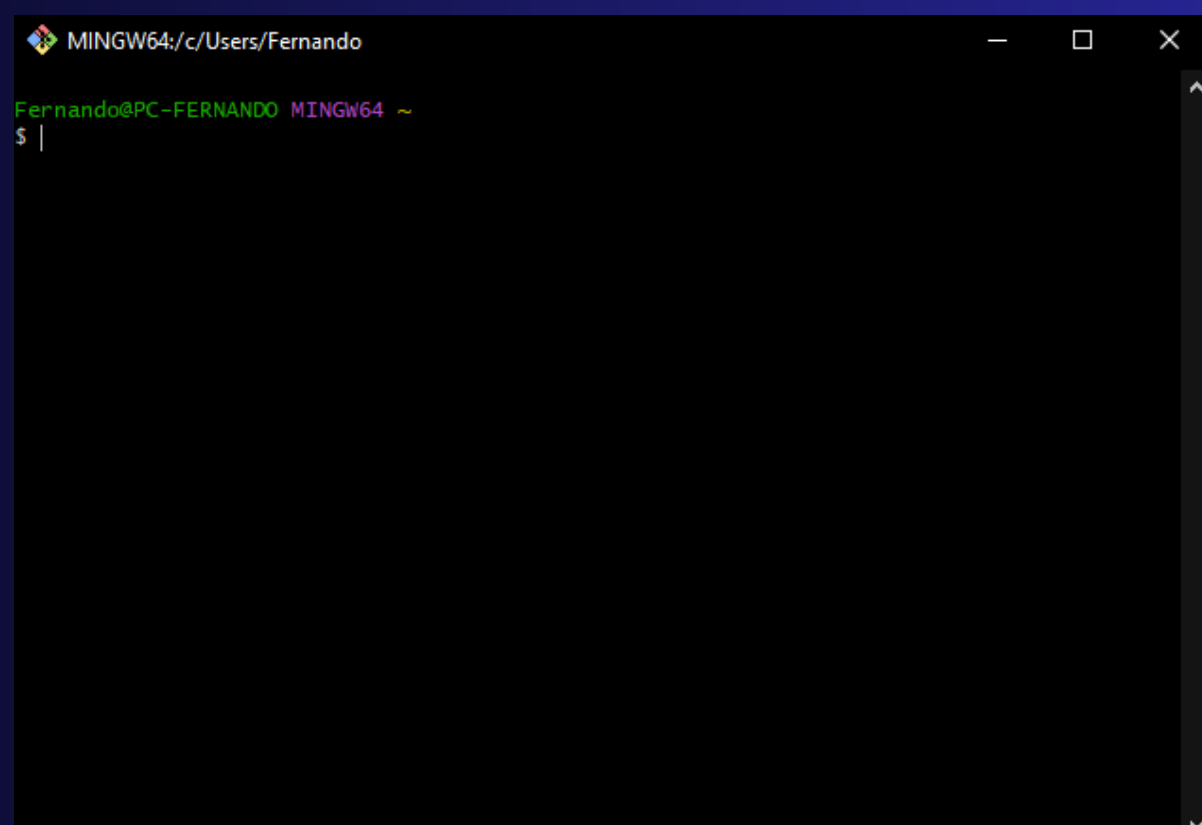
1. Navegue até a pasta do seu cofre:

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:

```
bash
```

```
# 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.

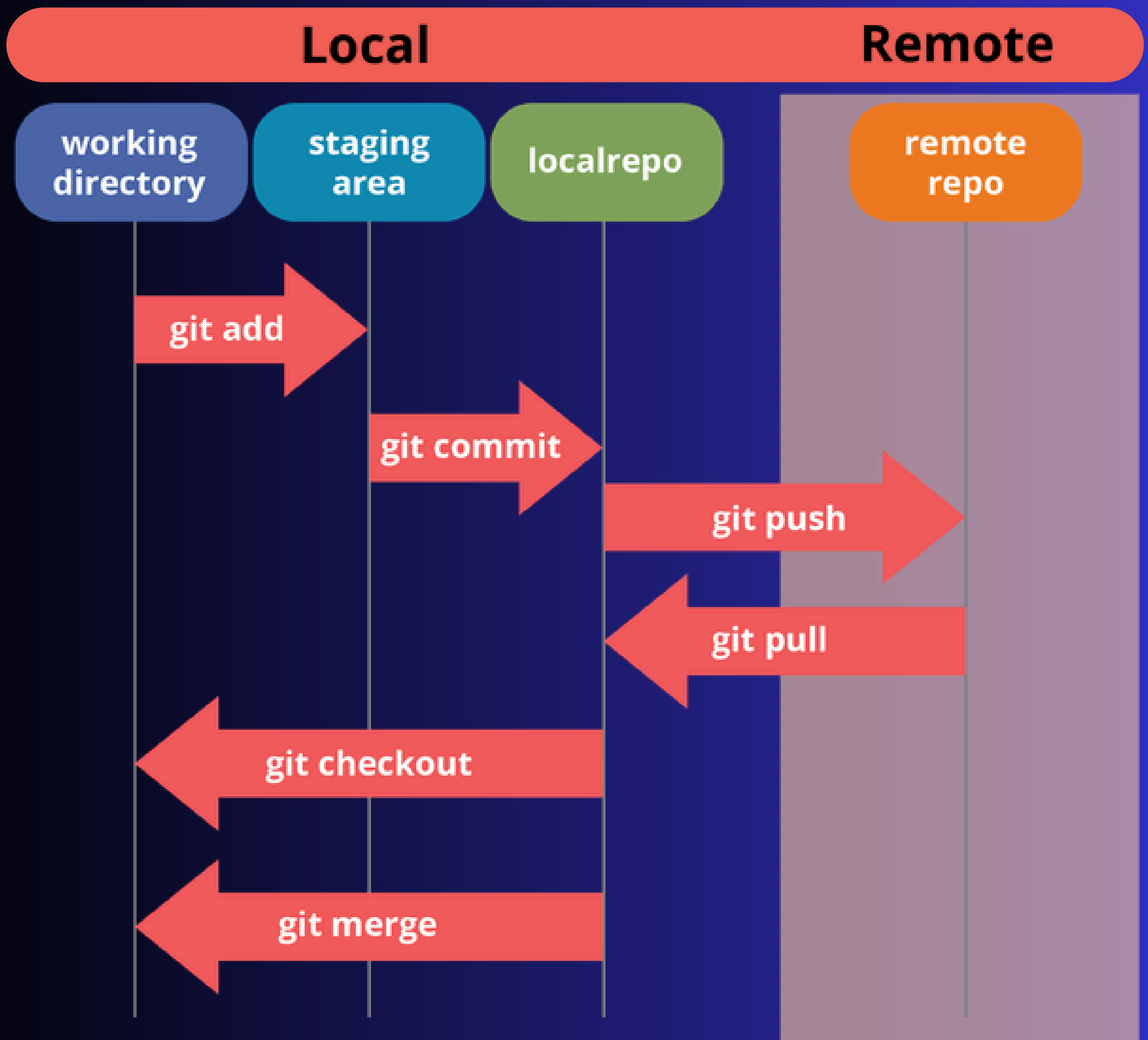
.obsidian/workspace.json

.obsidian/hotkeys.json

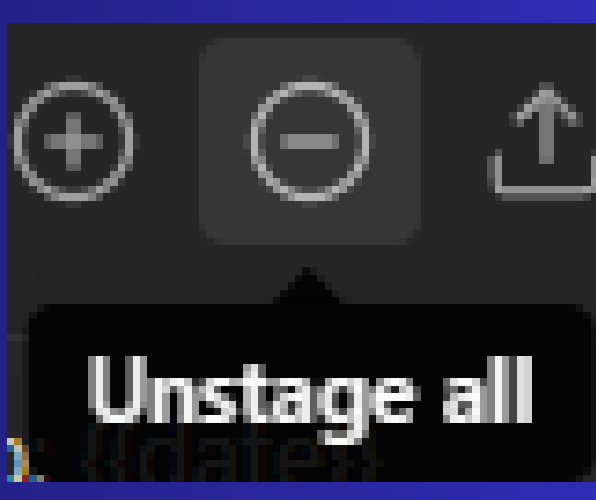
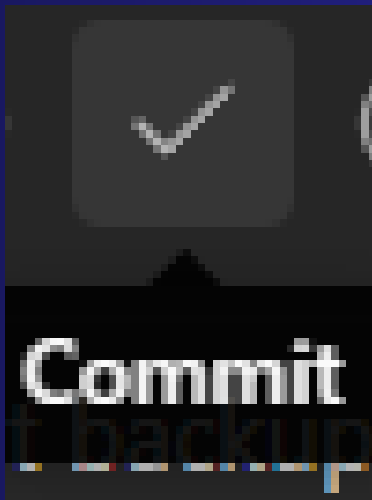
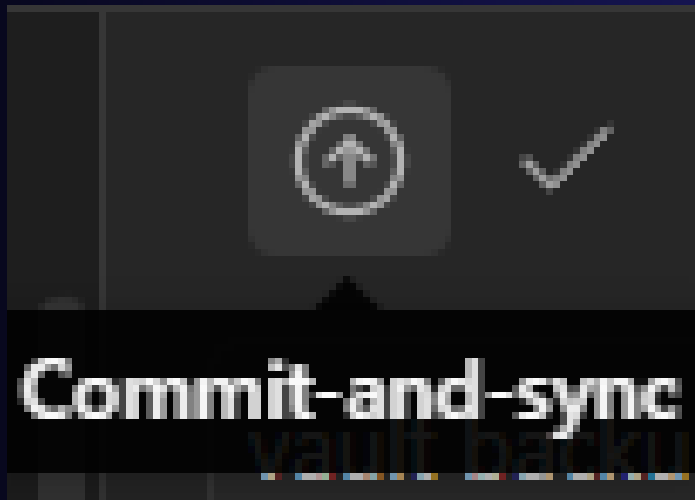
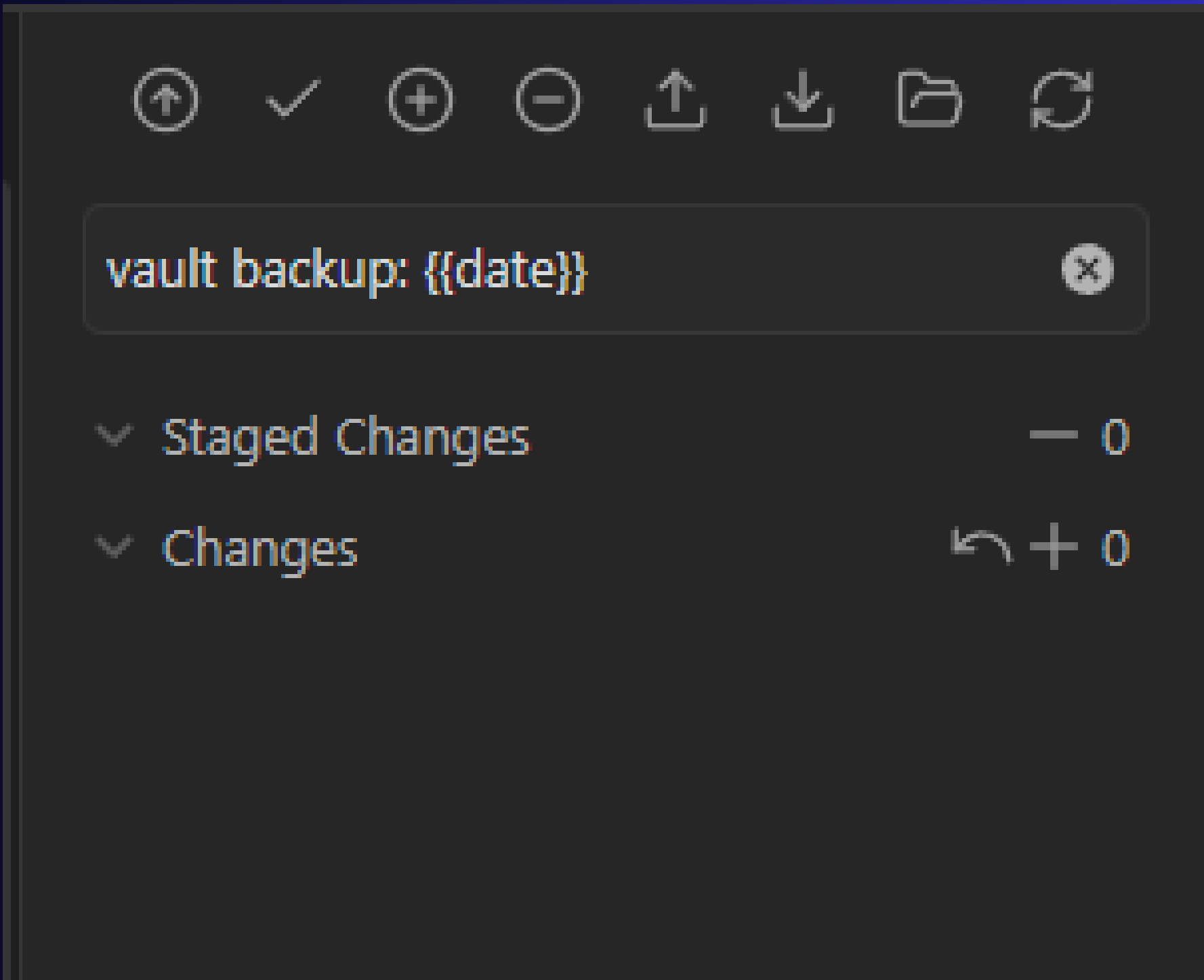
.DS_Store

Thumbs.db

Conceitos Básicos



Conceitos Básicos



Conteúdo adicional

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

[Microsoft Learn - Conceitos básicos](#)

[Alura - Conceitos básicos](#)

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:

[Github](#)

[Discord](#)

[Instagram](#)

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: