Tópicos

- O que são IDEs
- Como Instalar a IDE VS Code
- Criação de pastas e arquivos no VS Code

O que é?

IDES

IDEs, ou Ambientes de Desenvolvimento Integrados, são aplicativos que fornecem um conjunto de ferramentas abrangentes para programadores desenvolverem software de maneira mais eficiente

O que é?

Essas ferramentas geralmente incluem:

- 1.Editor de Código: Uma interface onde você escreve o código.
- 2.Depurador: Ferramentas para encontrar e corrigir erros no código.
- 3.Compilador/Interpretador: Para transformar o código que você escreve em algo que o computador pode executar.

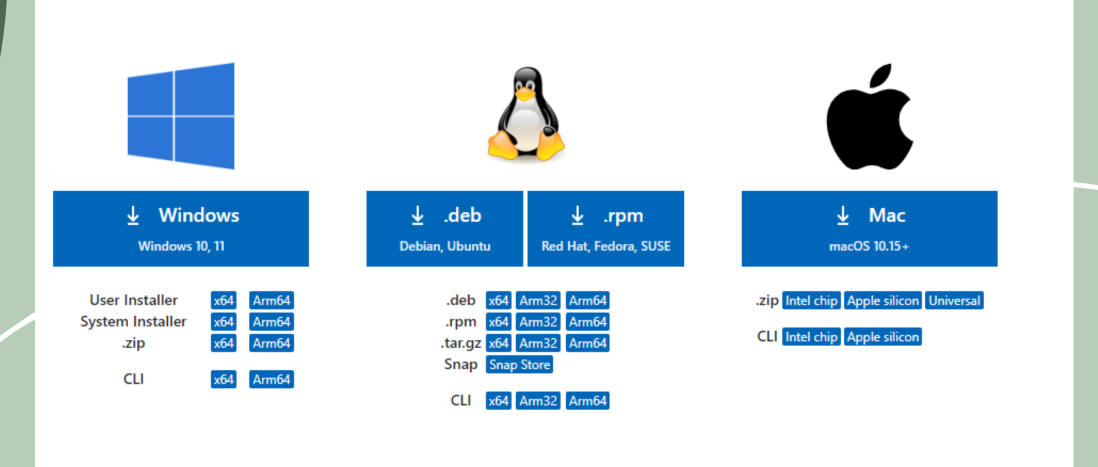
Instalando VS Code

acesse o site oficial pelo <u>link</u>, e então escolha a opção de download de acordo com seu sistema operacional:

Download Visual Studio Code

Free and built on open source. Integrated Git, debugging and extensions.





Instalando VS Code

Então, é só seguir os passos do instalador para completar a instalação. Recomendo marcar todas as opções adicionais:



Selecione as tarefas adicionais que você gostaria que o Instalador executasse enquanto instala o Visual Studio Code, então clique em Próximo.

Atalhos adicionais:

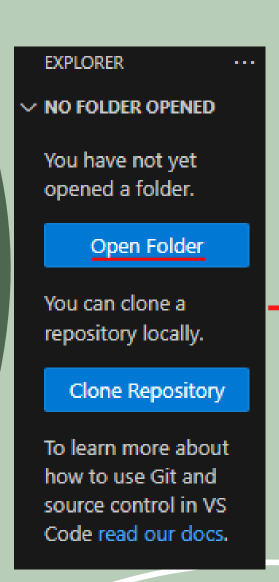
Criar um atalho na área de trabalho

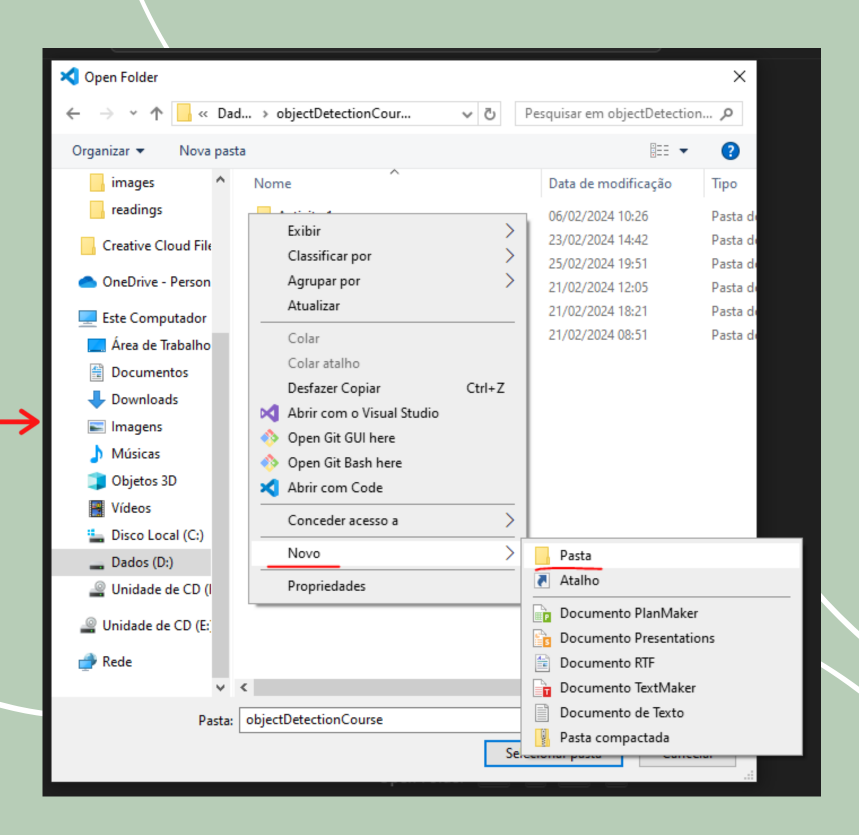
Outros:

- ✓ Adicione a ação "Abrir com Code" ao menu de contexto de arquivo do Windows Explorer
- ✓ Adicione a ação "Abrir com Code" ao menu de contexto de diretório do Windows Explorer
- Registre Code como um editor para tipos de arquivos suportados
- Adicione em PATH (disponível após reiniciar)

IDES

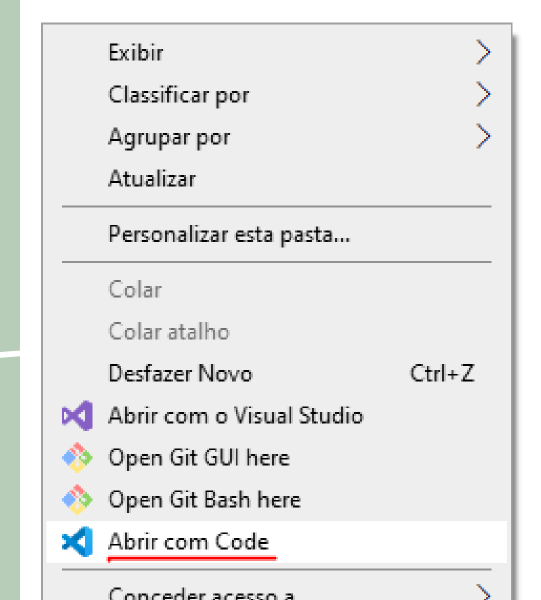
Se você abrir o VS Code através do atalho, você precisa escolher uma pasta para o projeto. Clique em "open folder", crie uma nova pasta e selecione ela





Em seguida, selecione a pasta que você acabou de criar. Alternativamente, você pode criar a pasta e abrir o VS Code clicando com o botão direito do mouse na

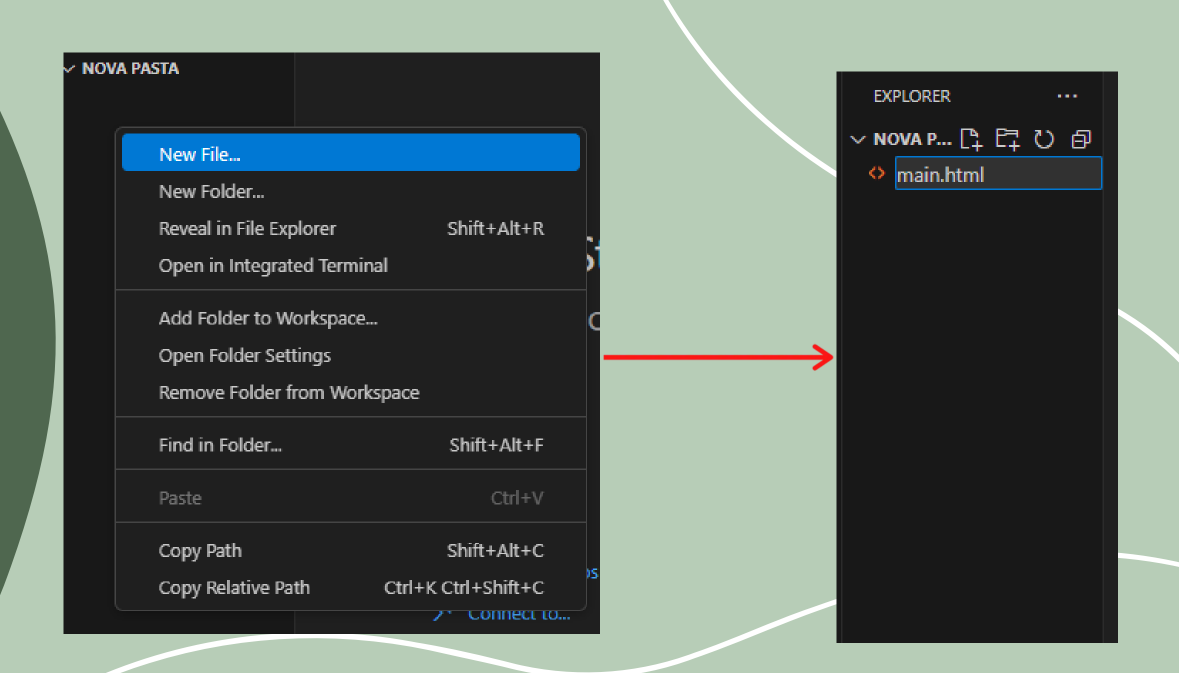
pasta:



IDES

Então, você pode criar novas pastas e arquivos diretamente no VS Code. Vamos criar um arquivo chamado "main". Podemos escolher a extensão do arquivo diretamente no nome dele, nesse caso será ".html", que será usado em aulas futuras.





Conclusão

IDES

Com isso concluímos a instalação do VS Code. Você já deve ter uma noção de como criar arquivos e pastas para dar continuidade nas aulas futuras. Nas próximas aulas será mostrado na prática a importância de uma IDE e como ela facilita o o desenvolvimento do código.