

Requisitos







Temas

O que é Visual Studio Code?

2 Compatibilidade

Ambiente

Explorer e nossos arquivos

Arquivos salvos (ou não)

Atalhos e Extensões



1 O que é Visual Studio Code?





Visual Studio Code

Visual Studio Code ou VSCode é um IDE (Integrated Development Environment) desenvolvido pela Microsoft.







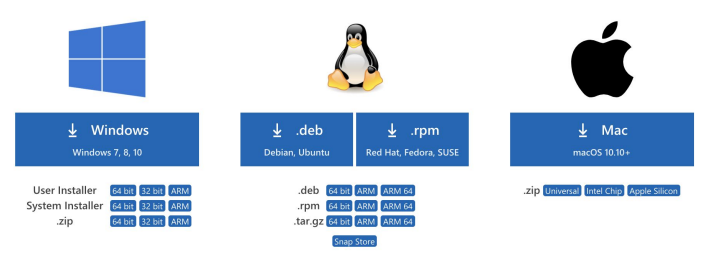
Quando falamos em IDE, nos referimos a um conjunto de ferramentas destinadas a facilitar a criação e o desenvolvimento de nossos programas ou aplicativos.

2 Compatibilidade



Compatibilidade

No site do Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/download), podemos ver os instaladores dos sistemas operacionais mais populares do mundo.





3 Ambiente



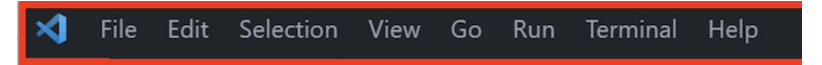
Ambiente







Menu Superior



Ele nos permite acessar todas as funcionalidades do VS Code: criar novos arquivos, salvá-los, editar nosso conteúdo, alterar visualizações, abrir terminais e muito mais.





Menu lateral (Barra de atividade/ Activity bar

Ele nos permite acessar rapidamente os recursos mais usados do VS Code. Vamos revisá-los em ordem de cima para baixo:



Explorador (*Explorer*): nos dá acesso para visualizar nossa estrutura de pastas e arquivos, e os arquivos que estamos editando (editores abertos).



Buscar (*Search*): nos permite pesquisar texto em nossos arquivos, também tem uma função de pesquisa e substituição.



Fonte de Controle - versão (*Source control***)**: isso nos permitirá comparar nossa versão local com a versão em nuvem.



Executar (*Run*): nos permite executar e depurar código.



Extensões (*Extensions*): mostra-nos as extensões (funcionalidades acrescentadas) que instalámos e permite-nos procurar e instalar novas.





Barra de estado (Status bar)

código.

Fornece informações sobre o arquivo que estamos editando.

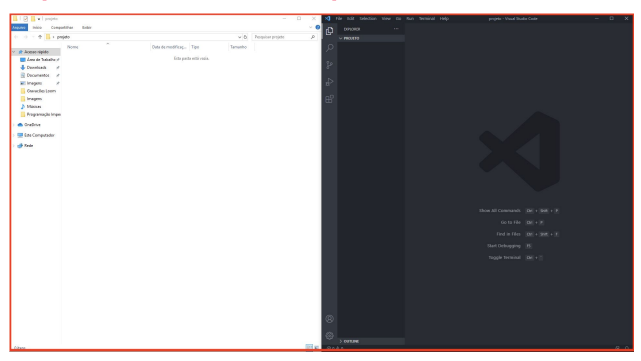
Ln 1, Col 1 Plain Text Spaces: 4 UTF-8 CRLF Editor de Quebra de Formato de Ele nos diz em qual linha **Espaços (Spaces):** linguagem ((*Editor* linha e coluna de nosso nos diz quantos codificação *language*): nos diz arquivo estamos espaços estamos em qual linguagem (normalmente usando quando estamos tabulamos para chamamos a **linha** de trabalhando. linha e a coluna é o indentar nosso

número do caractere).

4 Explorer e nossos arquivos



Explorador e nossos arquivos



O Visual Studio
Code nos
mostra a
organização das
pastas da
mesma forma
que vemos no
explorador de
arquivos



5 Arquivos salvos (ou não)

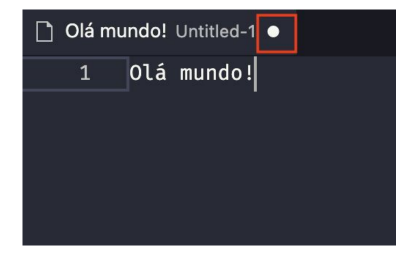


Arquivos salvos (ou não)

Cada vez que modificamos um arquivo, o **VS Code** nos informa que há alterações não salvas, adicionando um ponto ao lado do nome do arquivo.

É importante que todas as alterações sejam salvas para que você possa vê-las em ação.

É aconselhável lembrar o atalho para que sempre tenhamos nossas alterações salvas.





6 Atalhos e Extensões



Atalhos

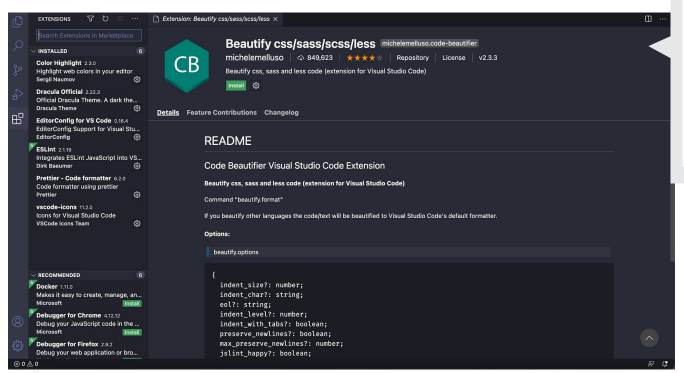
Podemos nos ajudar muito com alguns atalhos que o VS Code nos fornece (Estes são apenas alguns de muitos!): (Windows / Linux) (Mac)

| Novo arquivo | Ctrl+N | Command+N |
|---|--------------|-----------------|
| Abrir arquivo | Ctrl+O | Command+O |
| Salvar arquivo | Ctrl+S | Command+S |
| Salvar arquivo (mesmo arquivo com nome diferente) | Ctrl+Shift+S | Command+Shift+S |
| Pesquisar no arquivo (se estiver no arquivo) | Ctrl+F | Command+F |
| Encontrar e substituir no arquivo (se estiver no arquivo) | Ctrl+H | Command+H |
| Abrir terminal | Ctrl+" | Ctrl+Shift+` |





Instalando extensões



As extensões são ferramentas muito úteis que facilitam nossas tarefas durante a programação.



DigitalHouse>