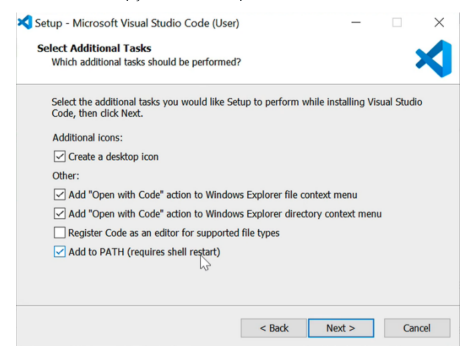
## Instalando o ambiente de execução para Ruby/Capybara

Ferramentas: Visual Studio Code Console Emulator

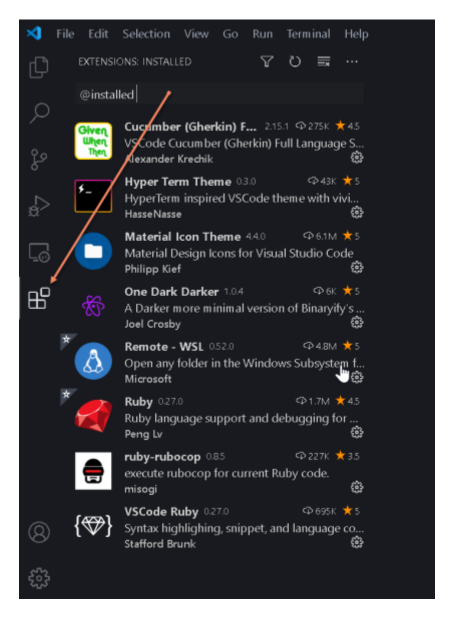
## Visual Studio Code

- 1. Acessar o link https://code.visualstudio.com/
- 2. Executar o download da versão "Stable" conforme a versão do Windows.
- 3. Executar a instalação:
  - a. Instalar em inglês.
  - b. Instalar na localização padrão.
  - c. Marcar a opção conforme o print abaixo:



- d. Executar instalação.
- 4. Abrir VSCode.
- 5. Acessar o icone abaixo para instalar as extensões:
  - a. Material Icon Theme.
  - b. Hyper Term Theme.

- c. Ruby.
- d. Ruby-rubocop.



## Console Emulator

Atenção: Não executar o Console emulator até terminar as instruções de instalação!

- Acessar o link https://cmder.net/
- 2. Realizar o download da versão "Download Full"
- 3. Criar uma pasta em C:\ denominada "Tools"
- 4. Copiar e colar a pasta descompactada "cmder"
- 5. Acessar a pasta cmder
- 6. Clicar sobre o ícone "cmder.exe" com o botão direito do mouse e clicar sobre a opção "Criar atalho"
- 7. Renomear o atalho como "Console Emulator"
- 8. Copia-lo para a área de trabalho ou barra de tarefas
- 9. Acessar "Meu Computador Propriedades Configurações avançadas do sistema"
- 10. Em "Avançado Váriaveis de Ambiente"
- 11. Em variáveis do sistema clicar sobre "Path" e posteriormente "Editar"
- 12. Clicar no botão [Novo] e adicionar "C:\Tools\cmder\vendor\git-for-windows\bin"
- 13. Clicar novamente em [Novo] e adicionar "C:\Tools\cmder\vendor\git-forwindows\usr\bin"
- 14. Clicar no botão [Ok], [Ok], [Ok] 15. Executar o Console emulator