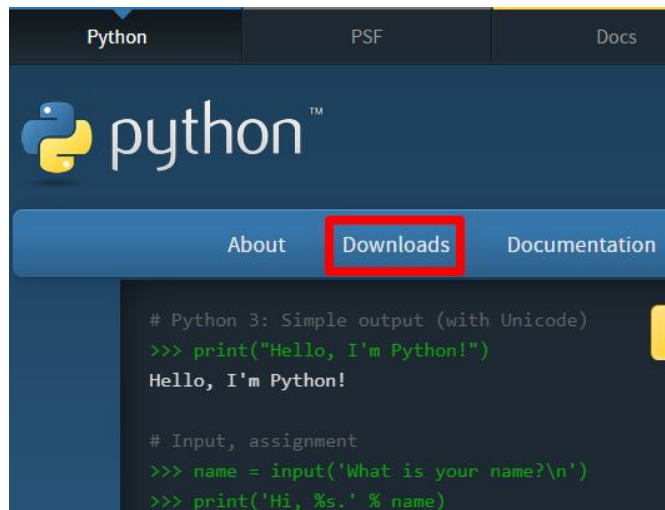


INSTALANDO O PYTHON

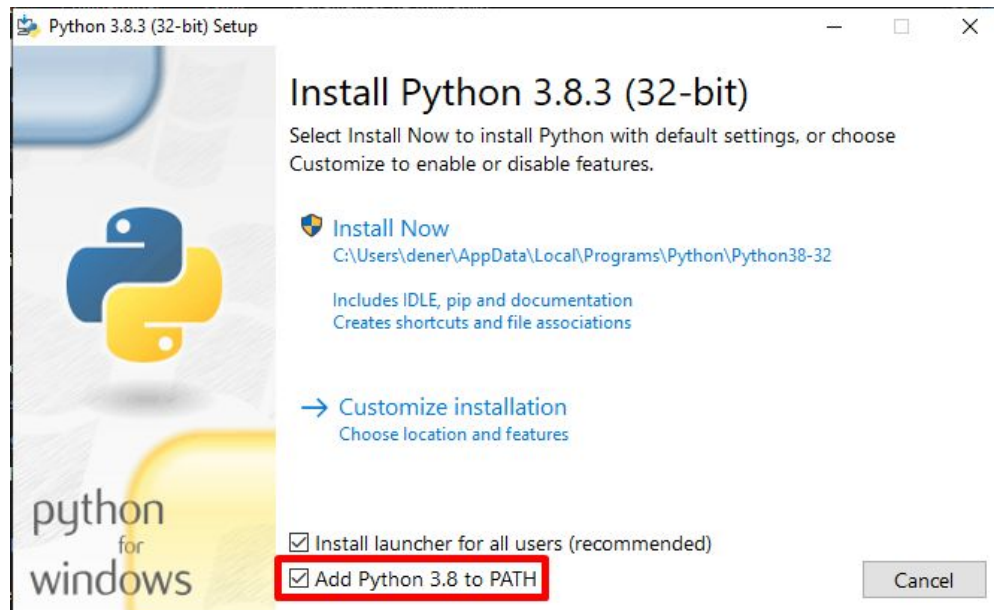
- Acesse o site: <https://www.python.org/>
- Clique em Downloads:



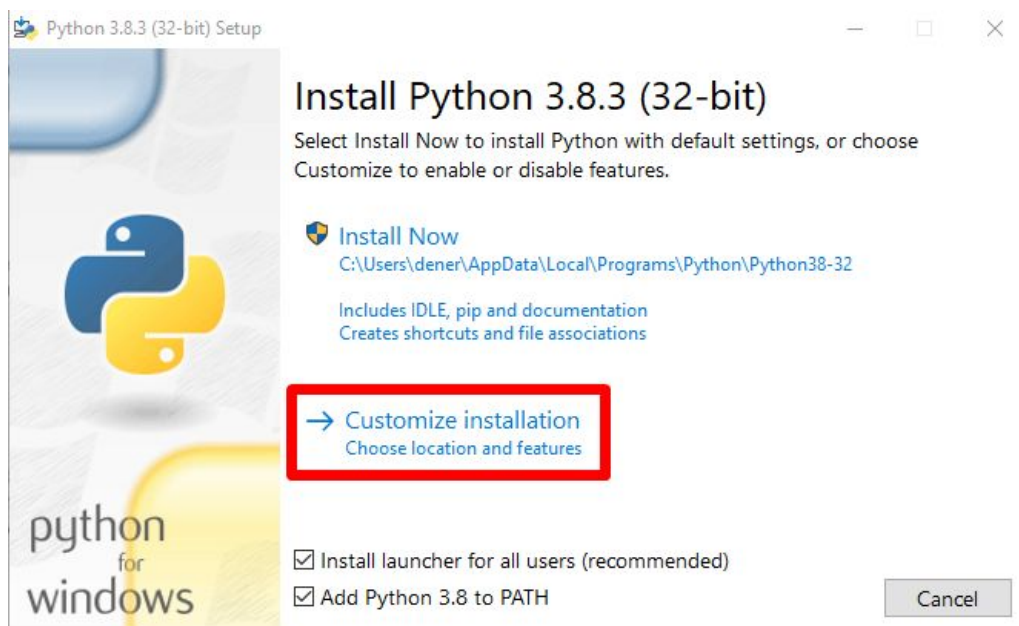
- Faça o download da última versão que aparecer na tela.



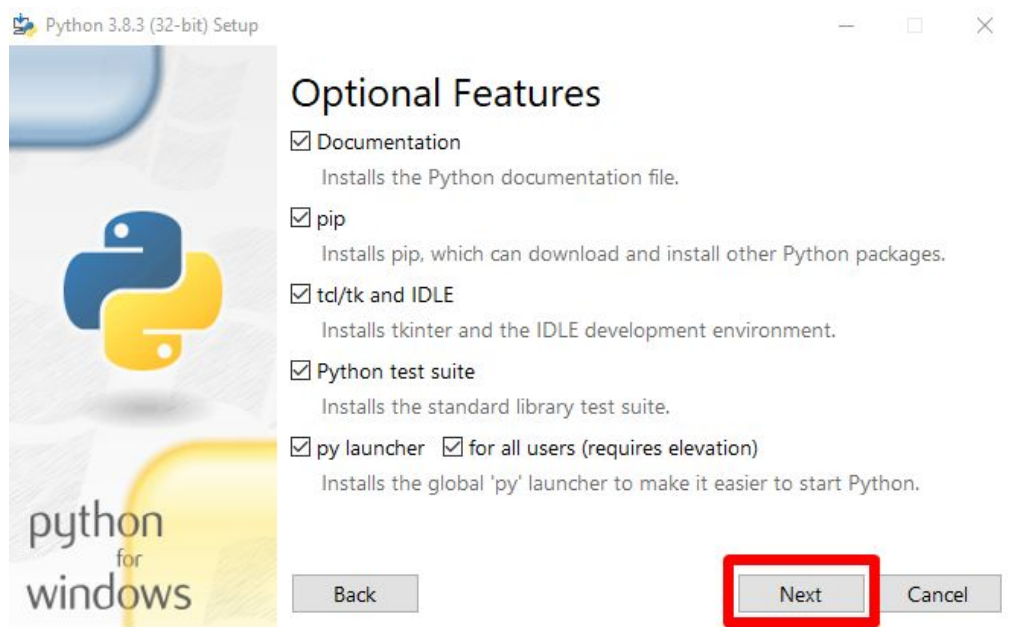
- Após baixar o instalador, execute e marque o check box: “**Add Python 3.8 to PATH**” para adicionar as variáveis de ambiente do windows.



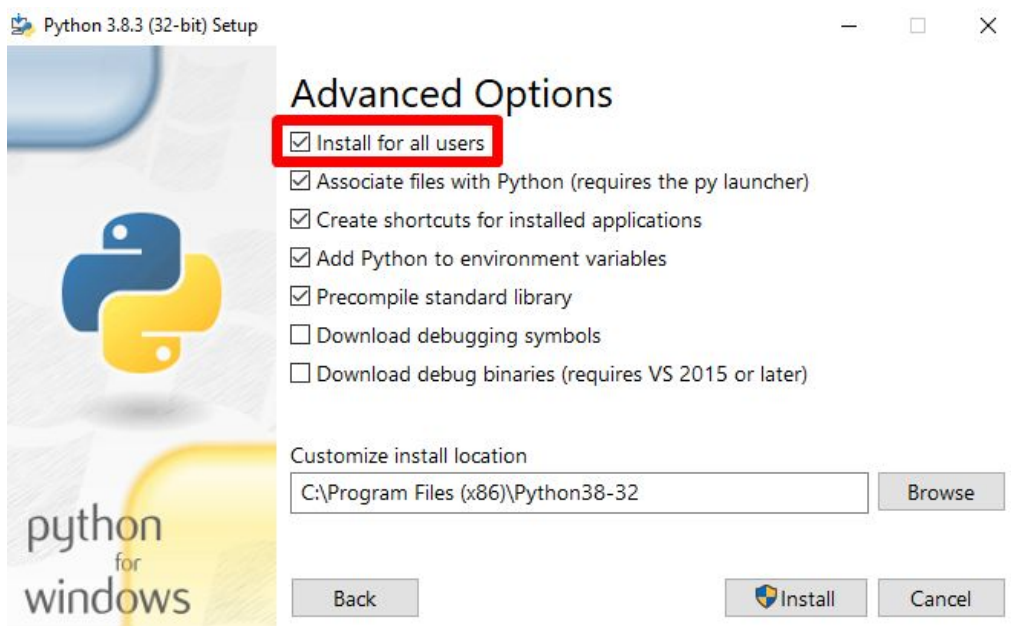
- Vamos realizar uma instalação personalizada, de acordo com o video que hoje está disponível neste link:
<http://cursos.qaninja.io/roboweeek-gratuito-1a-edicao/>
- Selecione a opção: **Customize installation**



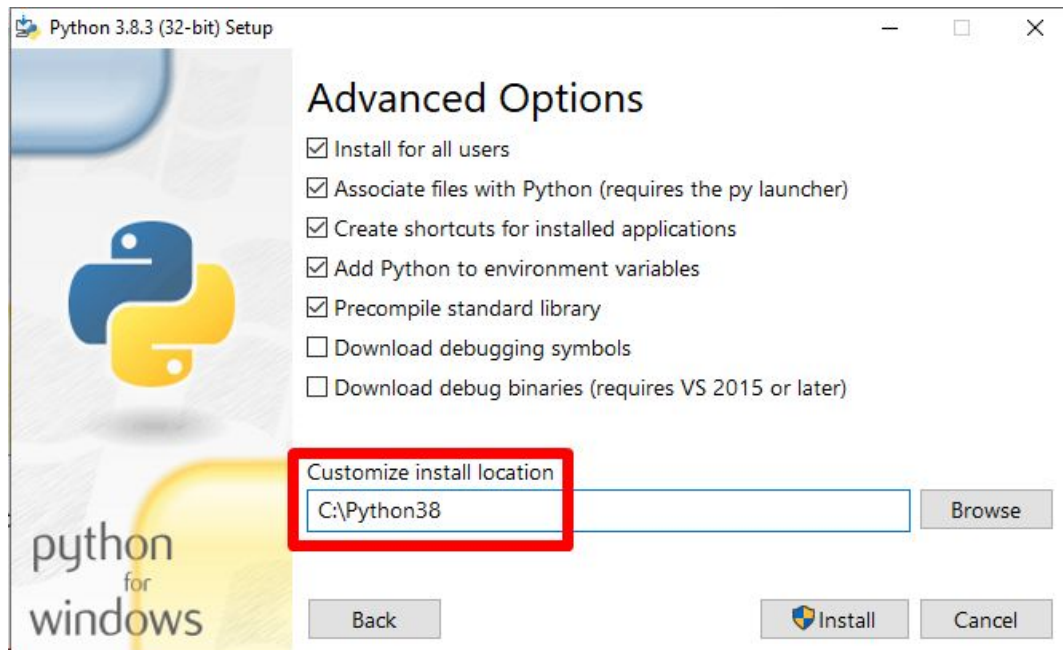
- Nesta tela não altera nada, pode deixar tudo marcado, apenas **“Next”**.



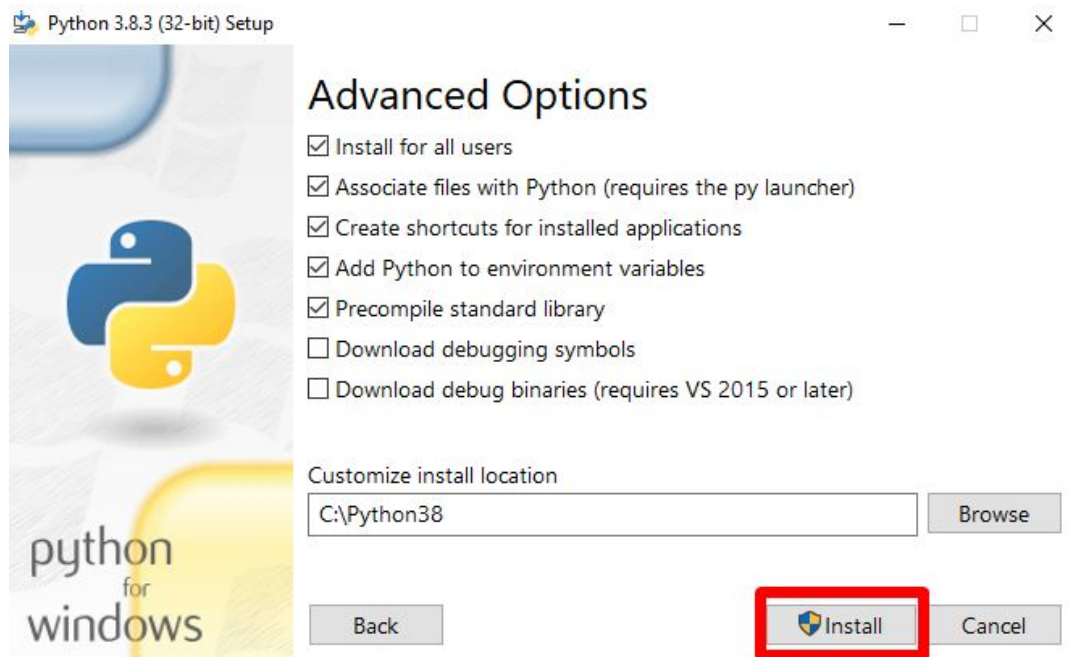
- Marcar o checkbox da primeira opção: **“Install for all users”**.



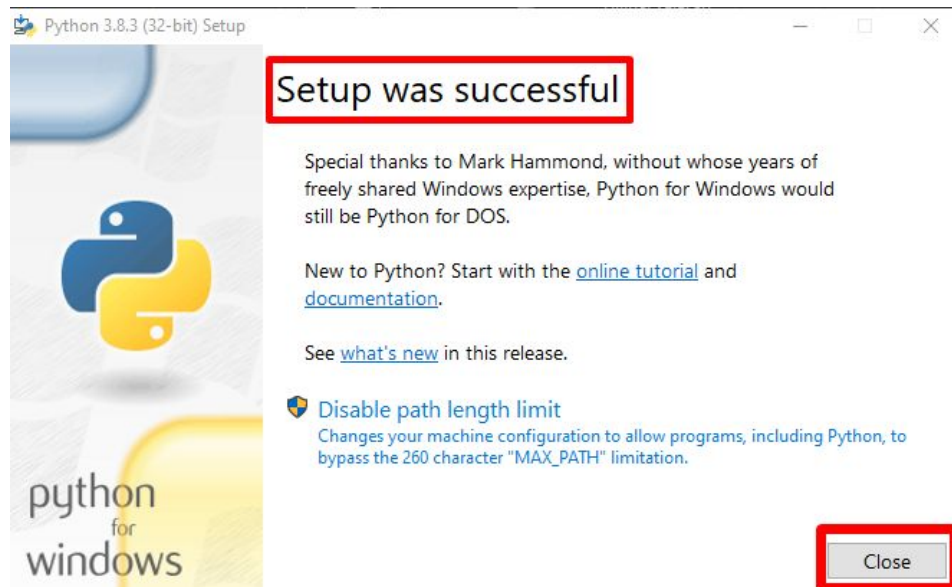
- Alterar o caminho da instalação para ficar instalado apenas no C:, ficando assim: **C:\Python38**



- Click em **"Install"**



- Se a instalação ocorreu tudo bem, vai ser apresentado a mensagem: **“Setup was successful”**, após pode fechar clicando em **“Close”**.



- Verificar se o Python foi instalado com sucesso.
- Abrir o **“CMD”** (Prompt de Comando) e digite o comando: **python --version**
- Deve retornar a versão do Python que foi instalado, Ex: **“Python 3.8.3”**.

```
C:\> Prompt de Comando

C:\Users\denor>python --version
Python 3.8.3
```

- Verificar se o PIP foi instalado com sucesso: **pip --version**
- PIP é o sistema de gerenciamento padrão do python.
- Deve retornar a versão e o local de instalação, ex: **“pip 19.2.3 from c:\python38\lib\site-packages\pip (python 3.8)”**

```
C:\Users\denor>pip --version
pip 19.2.3 from c:\python38\lib\site-packages\pip (python 3.8)
```