Data Mining com Python

Victor Machado da Silva, MSc victor.silva@professores.ibmec.edu.br



Índice

- Apresentação do curso
- Configurando o ambiente Python
- Instalando e configurando IDEs
- Utilizando o PyCharm
- Utilizando o VSCode
- Configurando o pylint
- Instalando os pacotes via PyPl
- Por que Python?







- Contato: victor.silva@professores.ibmec.edu.br
- Aulas às sextas-feiras, de 18:30 às 22:50
- Grupo no Whatsapp: https://chat.whatsapp.com/C4Rx0AUhlfJ1WF45fwjF0P
- Material no GitHub: https://github.com/victor0machado/2020.2-datamining





Sem.	Data	Tópico
01	14/08	Introdução à disciplina / Python: configurando o ambiente e primeiras aplicações
02	21/08	Python: tipos de dados, operadores e funções
03	28/08	Python: estruturas condicionais e de repetição
04	04/09	Python: manipulação de arquivos, pacotes externos e ambientes virtuais
05	11/09	Mineração de Dados: objetivos, organização, modelagem e ferramentas
06	18/09	Extração de dados via API e web scraping com requests e json
07	25/09	Uso do Jupyter/Google Colab e manipulação de dados com Pandas
80	02/10	P1
09	09/10	Visualização de dados com Matplotlib e Seaborn
10	16/10	Análise de dados – k-vizinhos próximos e Naive Bayes
11	23/10	Análise de dados – Regressão linear simples, múltipla e logística
12	30/10	Análise de dados – Árvores de decisão
13	06/11	Análise de dados – Agrupamento
14	13/11	Redes Neurais
15	20/11	SEM AULA (CONSCIÊNCIA NEGRA)
16	27/11	P2
17	04/12	SEM AULA
18	11/12	PS
19	18/12	SEM AULA



Avaliação

- Proporção:
 - Exercícios periódicos (AC): 20%
 - Projeto (AP1): 40%
 - Projeto (AP2): 40%
- Detalhes das entregas:
 - Exercícios da AC são individuais
 - Projetos de AP1 e AP2 em grupos de no mínimo 2 e no máximo 3 pessoas
 - Entrega via Integrees
- AS será uma prova com consulta, que substituirá a menor nota entre AP1 e AP2.



Sugestões de materiais para estudo

- Python é uma linguagem intuitiva para o aprendizado, porém é importante termos à mão livros, apostilas e outros materiais para auxiliar os estudos. Abaixo encontram-se algumas sugestões:
 - Documentação oficial em Python: https://docs.python.org/pt-br/3/index.html
 - Joel Grus Data Science do Zero: Primeiras regras com o Python (Alta Books)
 - Raul S. Wazlawick *Introdução a Algoritmos e Programação com Python* (Elsevier)
 - Sérgio Luiz Banin *Python 3 Conceitos e Aplicações Uma abordagem didática* (disponível no Minha Biblioteca!)
 - Stack Overflow: https://stackoverflow.com/questions/tagged/python
 - Artigos no Medium.com: https://medium.com/search?q=python
 - Leandro A. da Silva et al Introdução à Mineração de Dados Com aplicações em R (Elsevier)

Sugestões de materiais para estudo

- Canais interessantes no Youtube sobre Python e programação:
 - Programação Dinâmica: https://www.youtube.com/c/ProgramacaoDinamica/
 - Curso em Vídeo: https://www.youtube.com/c/CursoemVideo/
 - Sentdex (em inglês): https://www.youtube.com/c/sentdex
 - Filipe Deschamps: https://www.youtube.com/c/FilipeDeschamps
 - DevMedia: https://www.youtube.com/c/DevmediaBrasil
 - FreeCodeCamp.org: https://www.youtube.com/c/freeCodeCamp





Configurando o ambiente Python

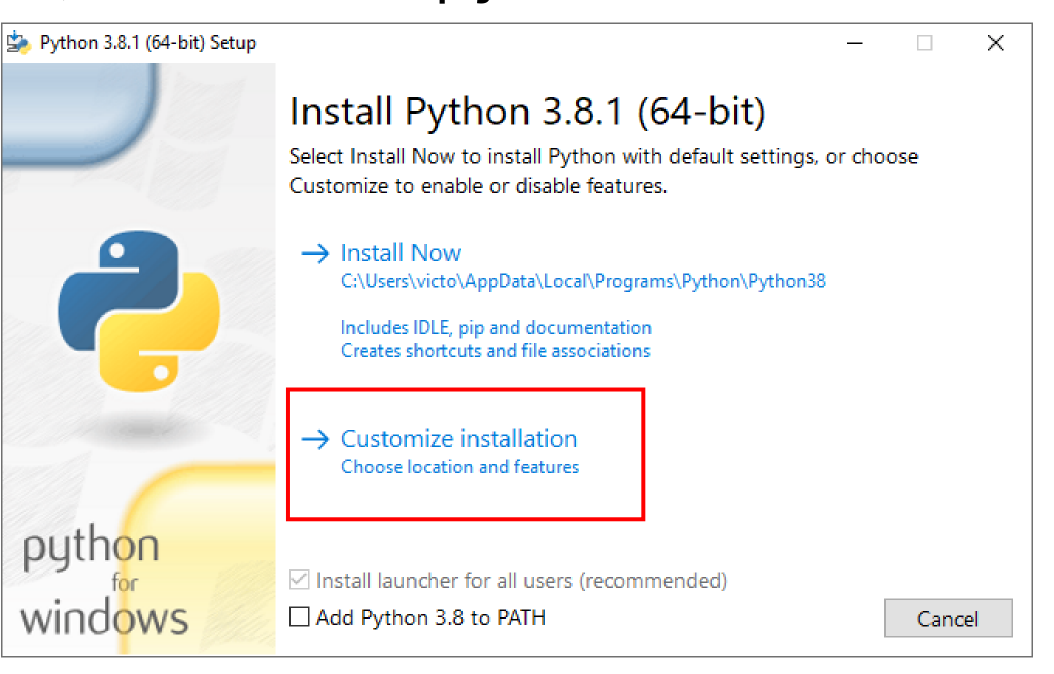


O que é Python?

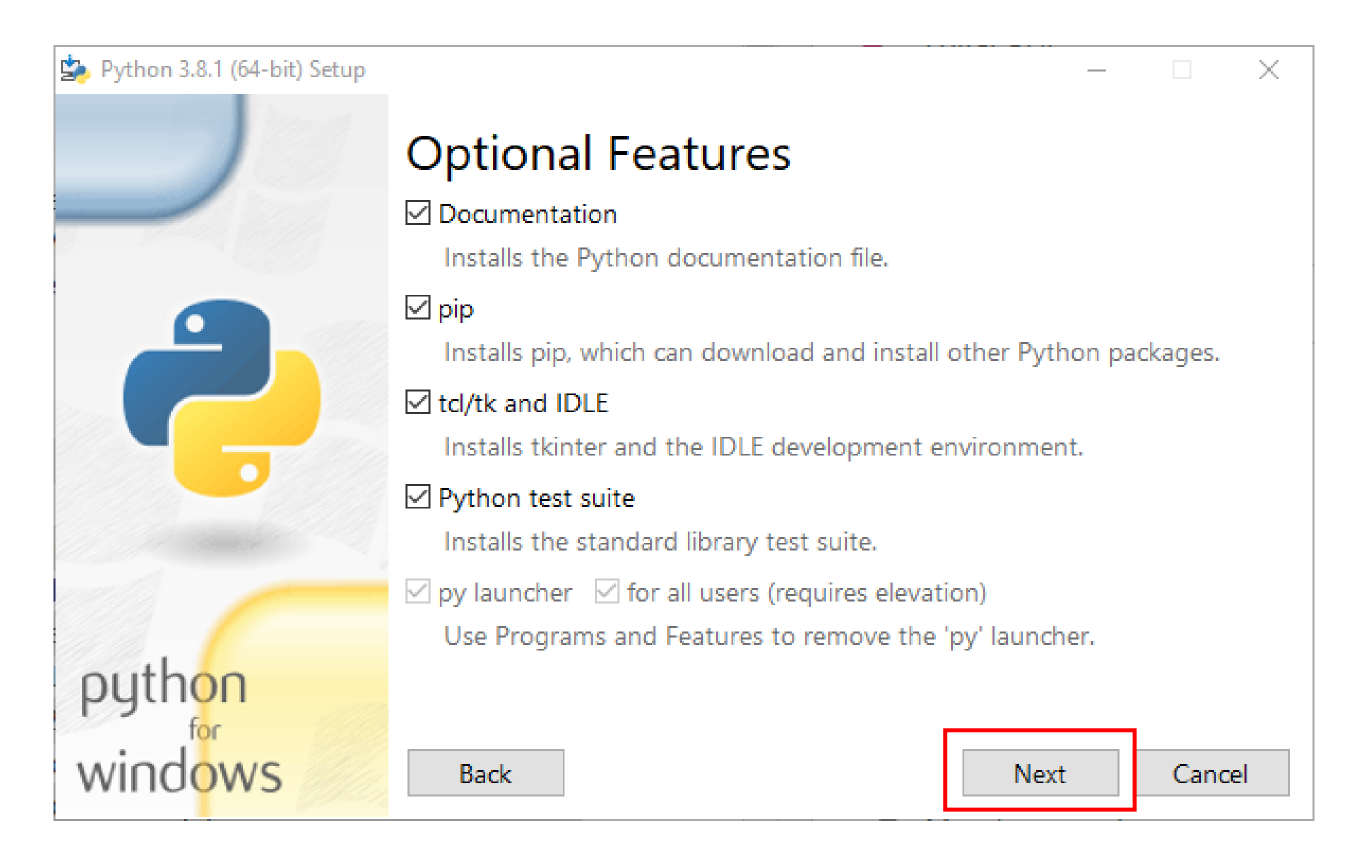
- Python é uma linguagem de programação de alto nível, lançada por Guido van Rossum em 1991. Atualmente é uma das linguagens de uso mais abrangentes no mundo todo, principalmente nas áreas de Data Science e em aplicações de back-end, ou seja, de processamento de dados que não interagem diretamente com o usuário final.
- Diversas organizações utilizam Python atualmente:
 - Google
 - Yahoo!
 - NASA
 - AirCanada



- Neste curso podemos trabalhar com qualquer versão recente do Python, 3.7 ou superior. Para baixar o instalador para Windows, clique <u>neste link</u>. O download do instalador para macOS se encontra <u>neste link</u>.
- Este curso focará no uso do Python para Windows. Para o uso no macOS, veja no site oficial da linguagem informações particulares.
- Ao clicar no instalador, selecione a opção "Customize installation".



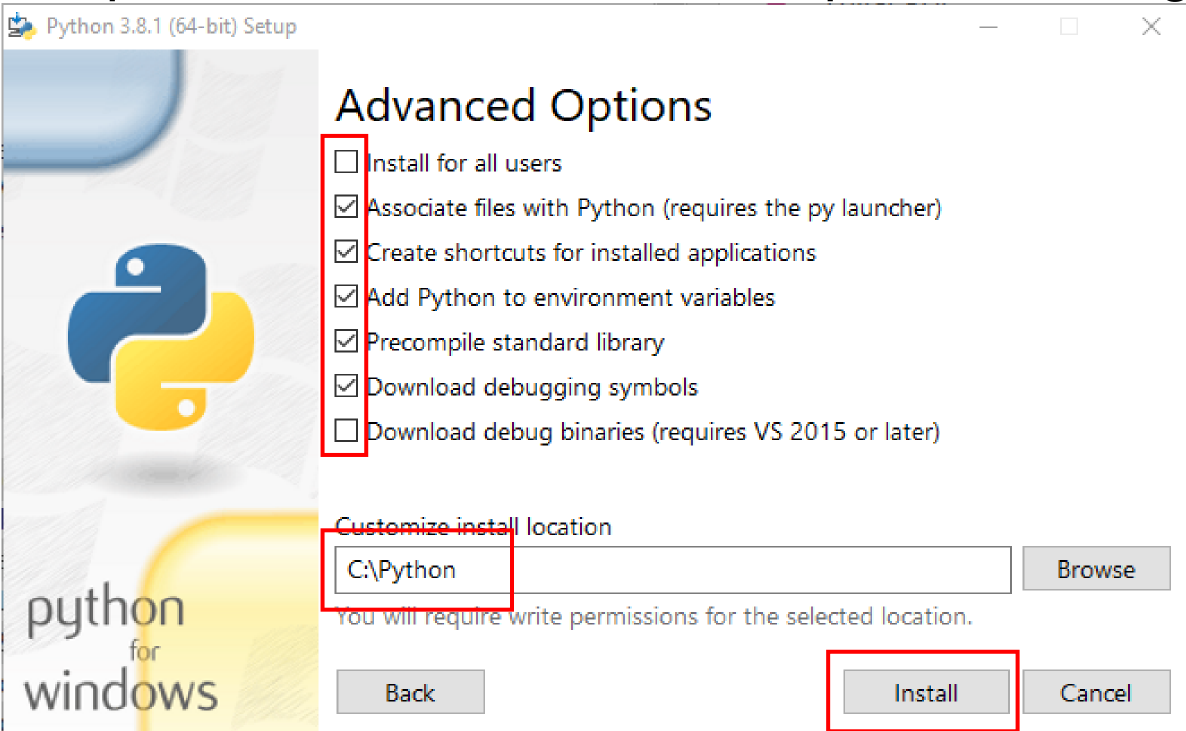
Na tela "Optional Features", clique em "Next".



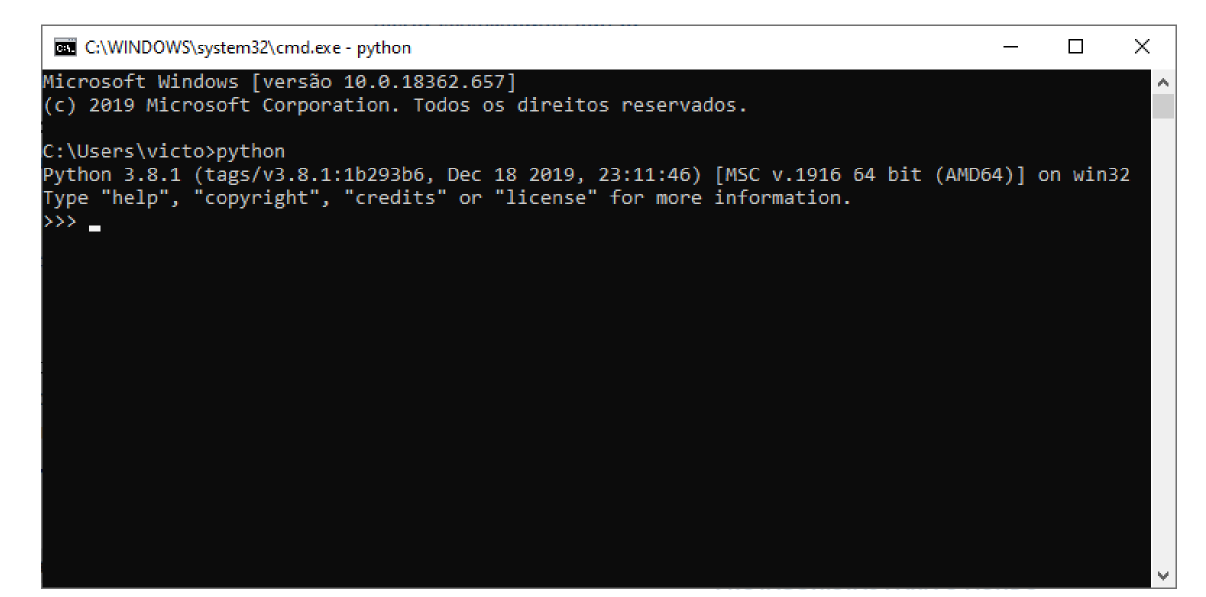


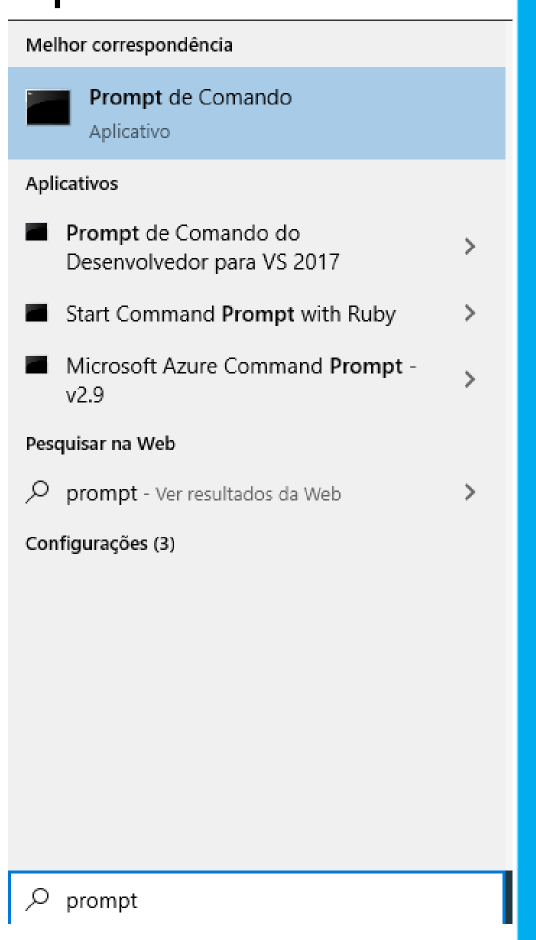
- Na tela "Advanced Options", deixe as caixas de opções marcadas conforme a imagem abaixo.
- No campo "Customize install location", escolha um caminho de fácil acesso. O caminho sugerido é "C:\Python".

Com tudo pronto, clique em "Install", e conclua após a mensagem de sucesso.



- Para conferir se a instalação foi bem sucedida, faça os seguintes passos:
 - Clique no botão do Windows ## ;
 - Digite a caixa de pesquisa prompt de comando, e abra o programa;
 - Na janela que abrir, digite o comando python e pressione Enter;
 - O Windows deve inicializar um editor de Python na mesma janela, como mostrado abaixo.





Algumas dicas iniciais após instalar o Python

- 1. Antes de abrir o programa, abra o Windows Explorer, clique em **Este Computador** e, em seguida, no drive do seu computador (C: ou D:, dependendo da sua máquina);
- 2. Neste diretório, crie uma pasta chamada **Projetos**. Esta pasta será usada para armazenar todos os seus projetos de software;
- 3. Dentro da pasta de projetos, crie a pasta da disciplina (p.ex., algoritmos);
- 4. Evite utilizar caminhos muito longos (p.ex., C:\Users\12304010\Projetos\Nomeda-pessoa\Documentos\etc...) ou incluir espaços no caminhos (p.ex., C:\Victor Machado). O primeiro é muito trabalhoso para utiliza-lo recorrentemente, e o segundo pode causar alguns problemas na execução do código;
- 5. Sempre que criar arquivos Python, comece o nome do arquivo com uma letra (p.ex., main.py, app.py, aula.py). Evite usar números, espaços ou acentos nos nomes dos arquivos.

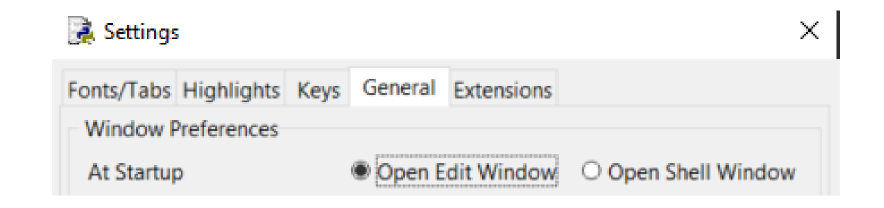


Instalando e configurando IDEs

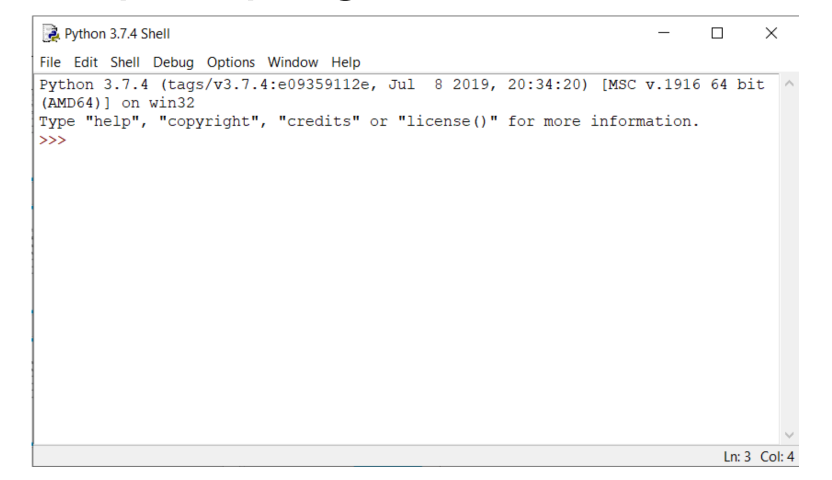


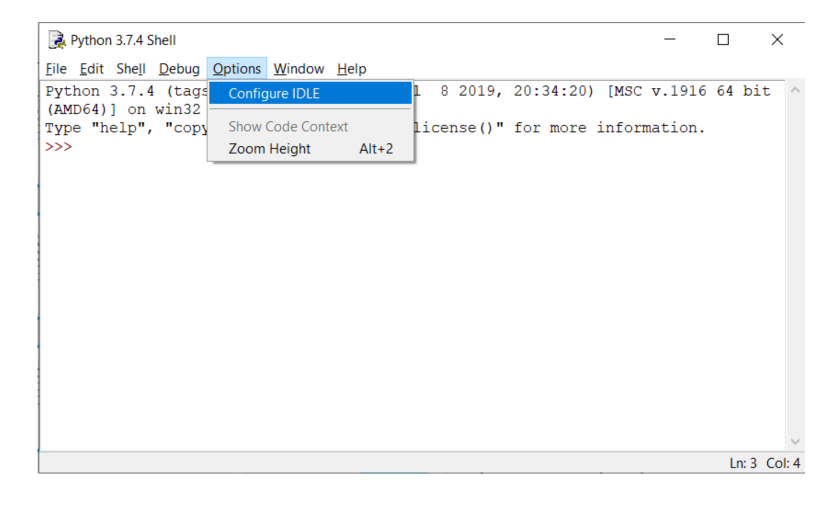
Configurando o IDLE

- Abra IDLE utilizando o ícone do Windows e procurando pelo programa
- O programa abre no modo Shell, que é a janela de execução do código. Usamos essa tela apenas para checar os resultados ou quando queremos executar códigos de uma linha (testar uma função, por exemplo)
- Para abrir o editor automaticamente, vá no menu
 Options > Configure IDLE
- Na aba General, em Windows Preferences, marque a opção Open Edit Window. Clique em Ok e reinicie o IDLE



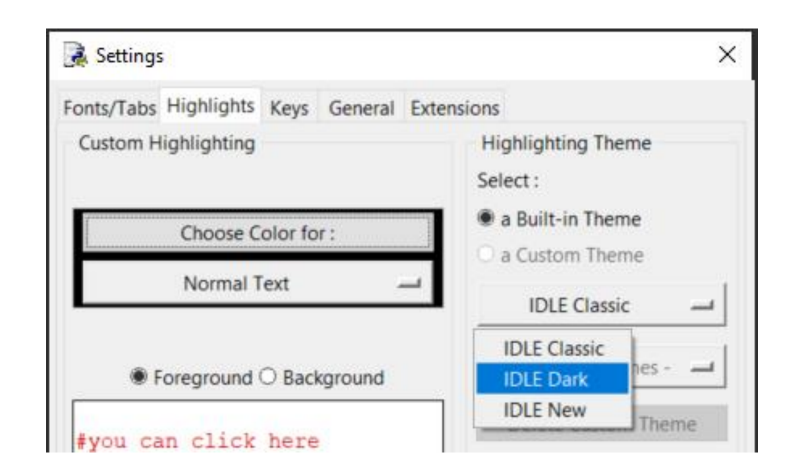






Configurando o IDLE

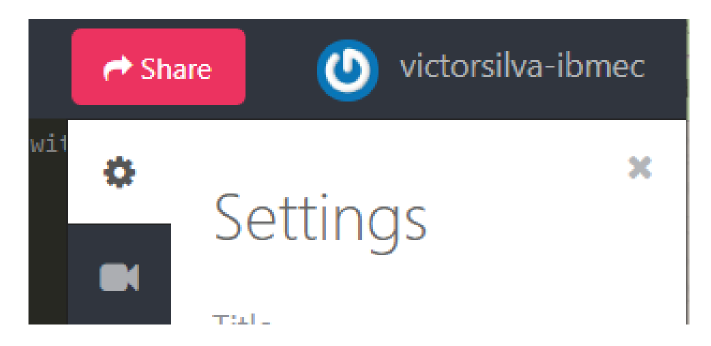
- Normalmente é usual programadores trabalharem com editores de texto que tenham um fundo escuro, o que prejudica menos a visão
- Na mesma tela de Configurações, vá para a aba Highlights, e na coluna da direita, em Highlight Theme, clique em IDLE Classic e selecione a opção IDLE Dark
- Clique em OK para mudar o tema para escuro

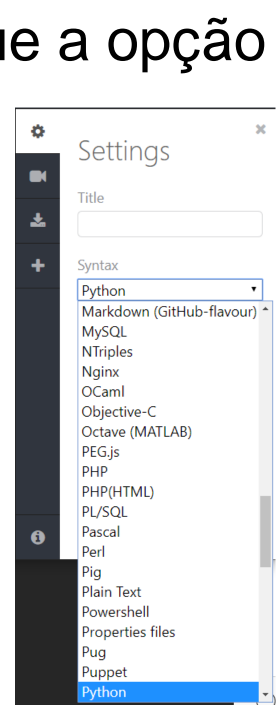


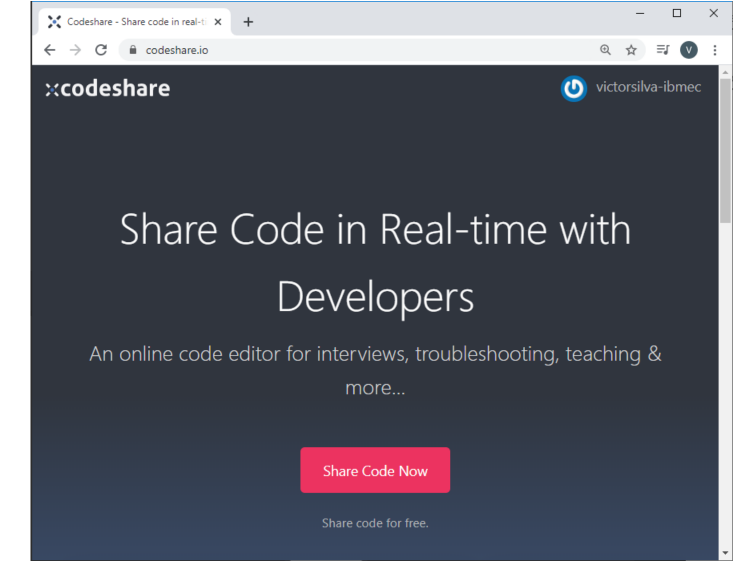


Usando o CodeShare

- Acesse http://codeshare.io e faça o cadastro
- Tendo cadastrado, na tela inicial clique em "Share Code Now"
- Um editor de texto vai aparecer. Na coluna da direita, clique na engrenagem, e em Syntax marque a opção Python
- Para compartilhar, clique em Share, no canto superior da janela
- O CodeShare vai liberar um link para ser usado por outras pessoas



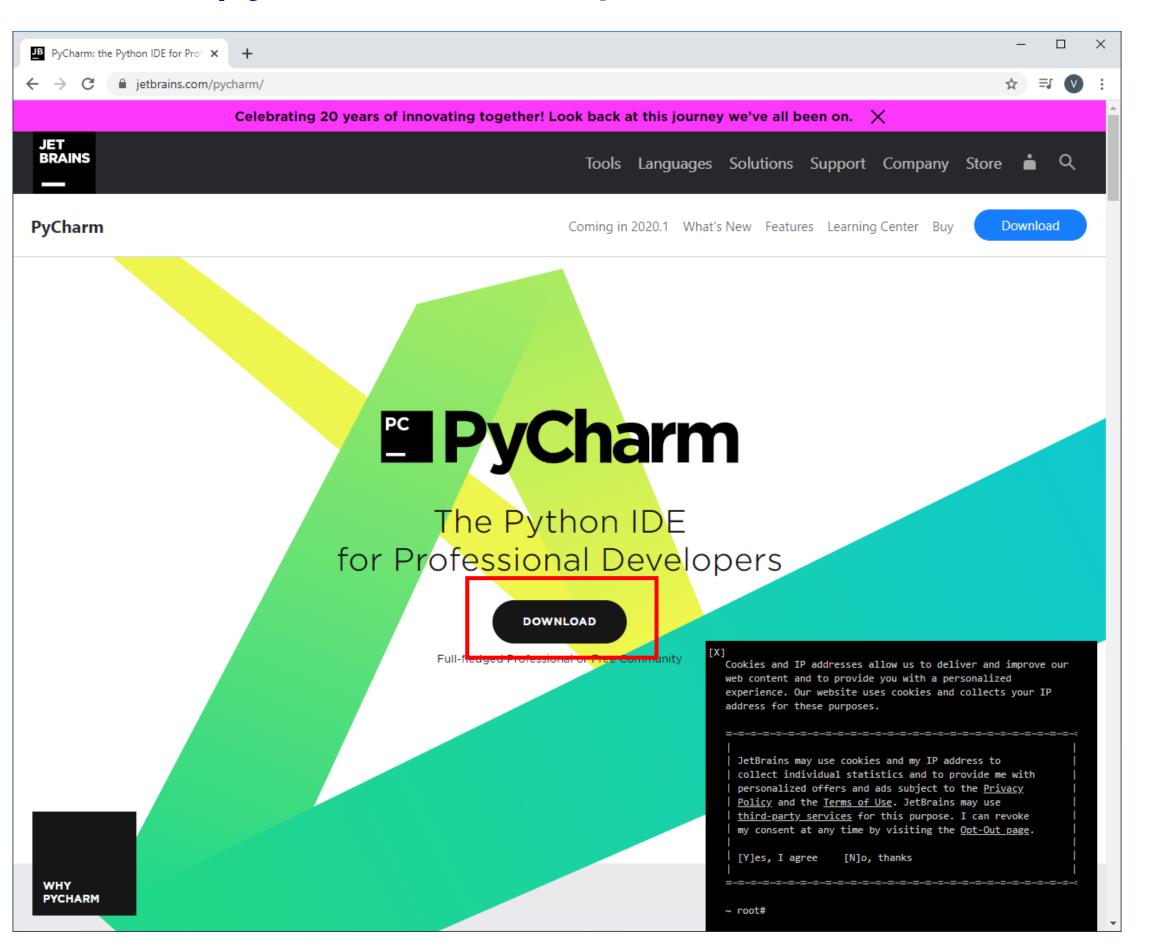






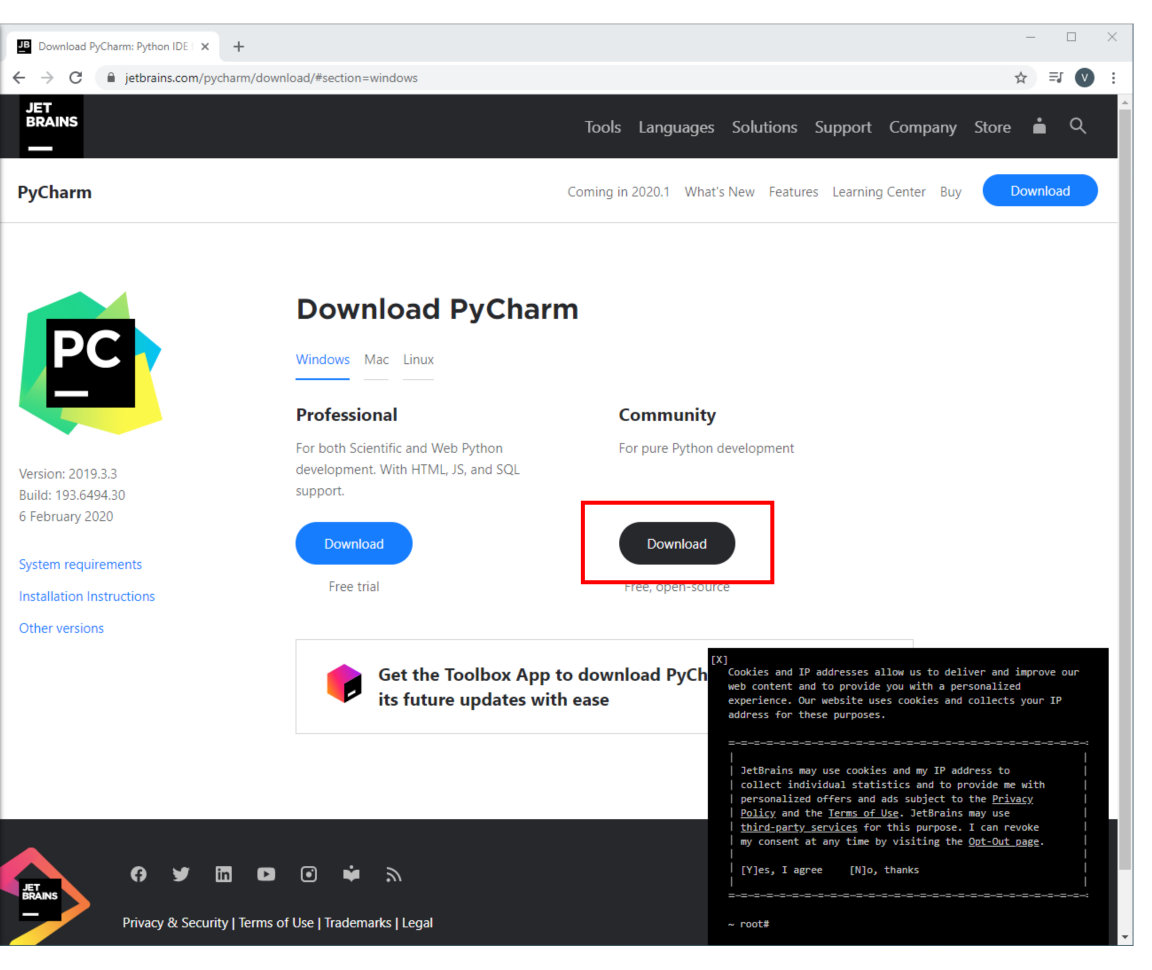
Instalando e configurando o PyCharm

 O PyCharm é um dos editores (ou IDEs) mais usados para a programação de aplicações em Python. Para baixar e instalar, primeiro acesse a página https://www.jetbrains.com/pycharm/ e clique em "Download".



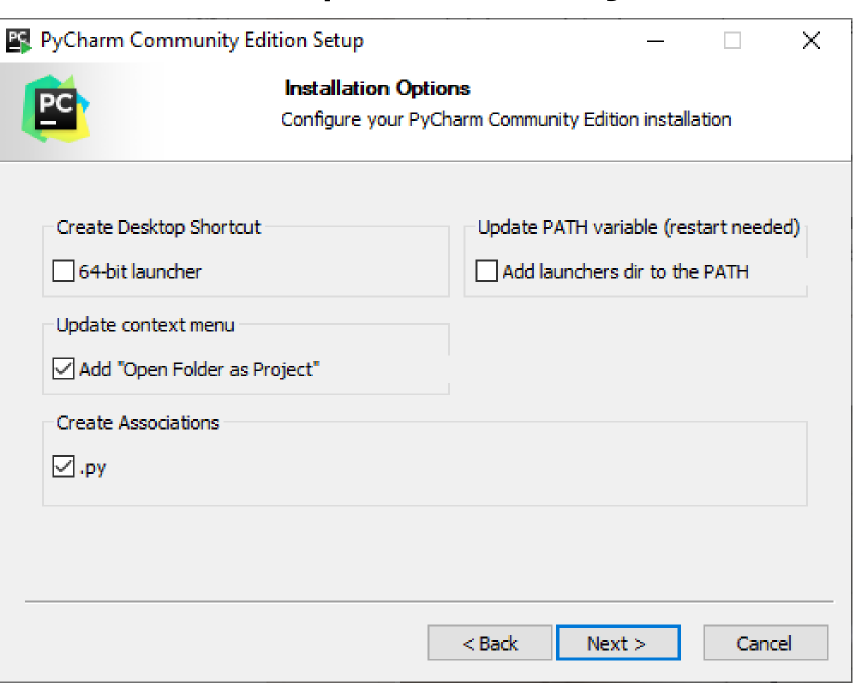
Instalando e configurando o PyCharm

 Escolha o seu sistema operacional (Windows, Mac ou Linux - vamos trabalhar com Windows) e baixe a versão "Community". O download deve começar automaticamente.



Instalando e configurando o PyCharm

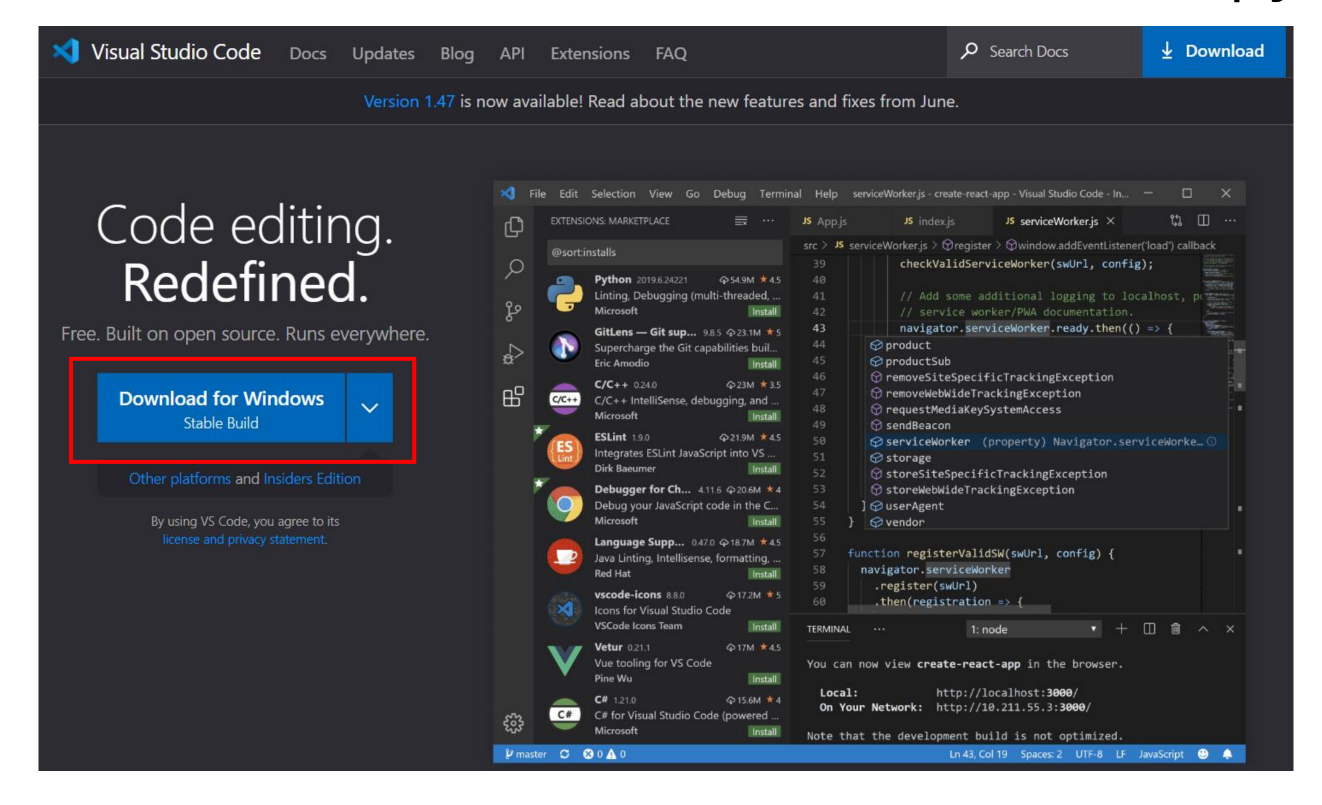
- Abra o instalador do PyCharm e clique em "Next";
- Na tela de escolha do caminho de instalação, clique em "Next";
- Na tela seguinte, marque as opções indicadas na imagem abaixo e clique em "Next";
- Na tela seguinte, clique em "Install" para começar a instalação.



Instalando e configurando o VSCode

 O VSCode é um dos IDEs recentes mais famosos para basicamente qualquer linguagem de programação. Possui inúmeras extensões que facilitam e customizam o editor para a necessidade de cada programador. Para baixar e instalar, primeiro acesse a página https://code.visualstudio.com/ e clique em "Download for Windows". Clicando na seta à direita existem opções para MAC e

Linux.



Instalando e configurando o VSCode

- Abra o instalador, e após aceitar o acordo de licença e clicar em "Próximo", clique em "Próximo" novamente até chegar na tela "Selecionar Tarefas Adicionais"
- Marque as opções abaixo e clique em "Próximo" e depois em "Instalar"

Microsoft Visual Studio Code (User) - Instalador — 🗆 🗆 🗙								
Selecionar Tarefas Adicionais								
Quais tarefas adicionais devem ser executadas?								
Selecione as tarefas adicionais que você gostaria que o Instalador executasse enquanto instala o Visual Studio Code, então clique em Próximo.								
Ícones adicionais:								
Criar um ícone 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)				
< Voltar Próximo > Cancelar								



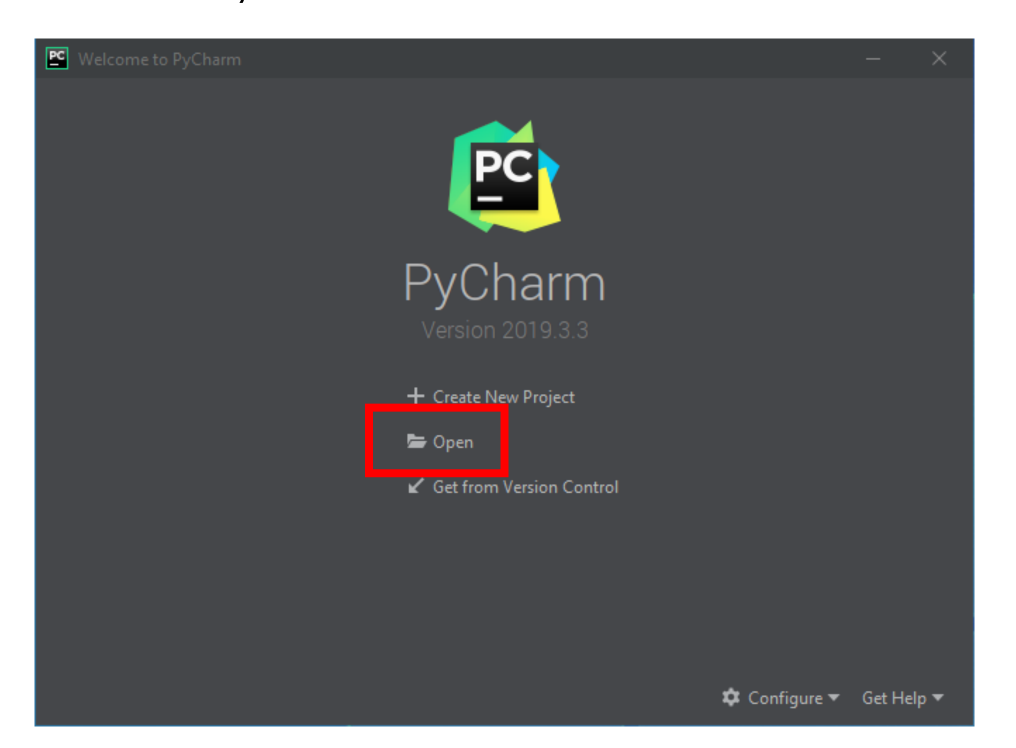


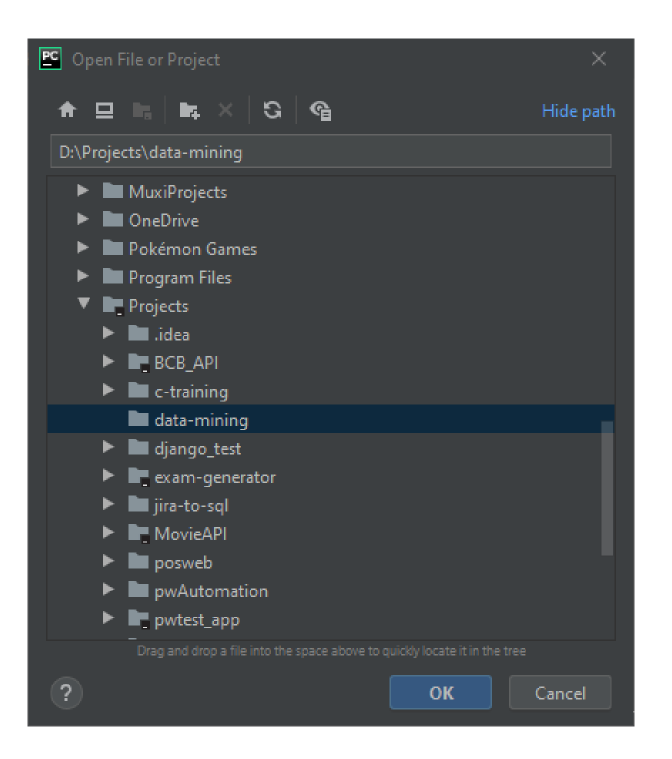
Utilizando o PyCharm



Iniciando o PyCharm

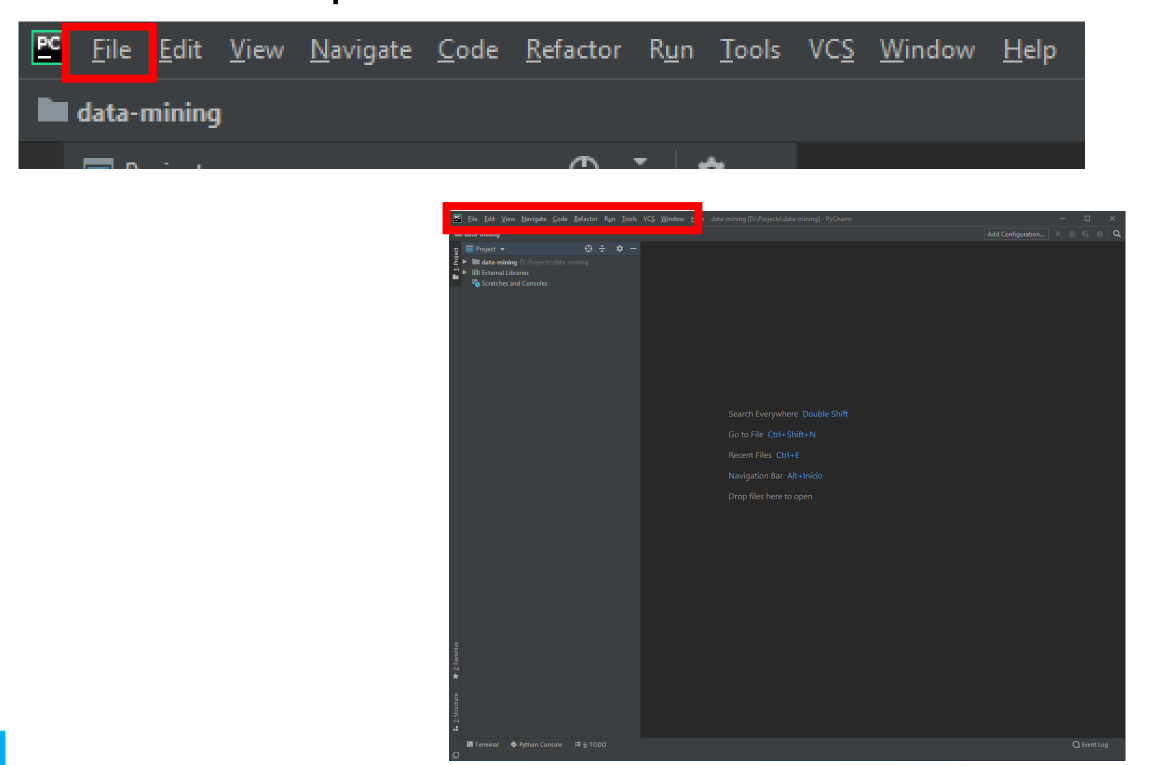
- Se essa é a primeira vez que abre o PyCharm:
 - Garanta que você possui uma pasta com o projeto desejado (p.ex., D:\Projetos\datamining);
 - Abra o PyCharm, e na tela inicial clique em Open. Selecione a pasta que você criou e clique em Ok;

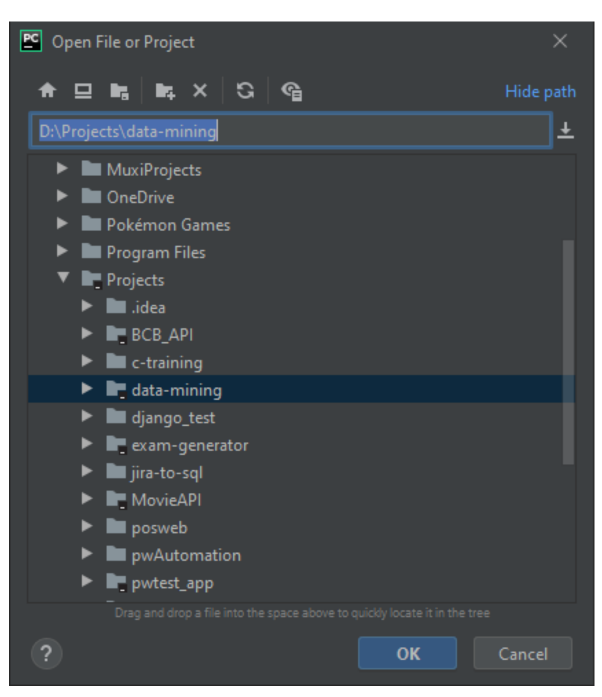




Iniciando o PyCharm

- Se você já abriu o PyCharm antes:
 - Garanta que você possui uma pasta com o projeto desejado (p.ex., C:\Projetos\datamining);
 - Abra o PyCharm, e na tela que abrir clique em File > Open. Selecione a pasta que você criou e clique em Ok;

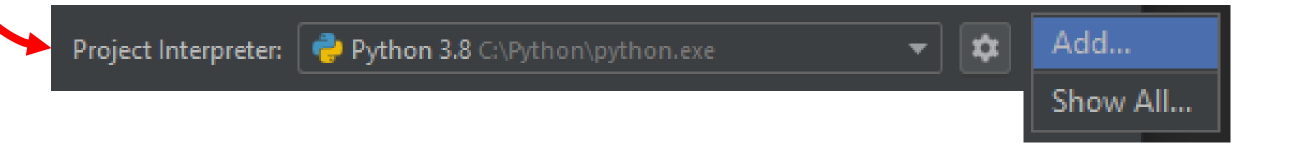




- Mudar o tema para escuro:
 - Clique em File > Settings;
 - Na janela que aparecer, procure por Appearance & Behavior > Appearance. No campo Theme, selecione o tema desejado (minha sugestão é o Darcula);
 - Clique em **Ok** para fechar a tela de configurações.



- Configurar o interpretador de Python:
 - Clique em File > Settings;
 - Na janela que aparecer, procure por Project: <nome-do-projeto> > Project
 Interpreter. No campo Project Interpreter, verifique se o Python informado é o instalado (no meu caso, C:\Python\python.exe). Caso não seja, clique na engrenagem e em Add...;
 - Na nova janela, clique em System Interpreter, e no campo Interpreter clique nos três pontos à direita para indicar o local que o seu Python está instalado. Aperte Ok até voltar à tela de Settings;
 - Novamente no campo Project Interpreter, altere o Python para refletir o que está instalado. Em seguida clique em Ok.

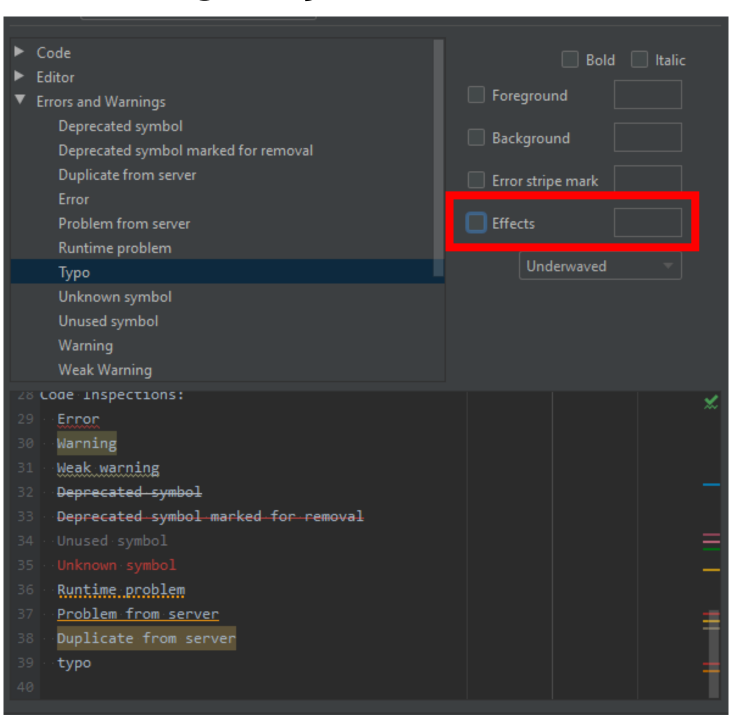




- Desativar inspeção ortográfica:
 - Clique em File > Settings;
 - Na janela que aparecer, procure por Editor > Spelling. No campo Bundled dictionaries, desmarque todas as opções;
 - Clique em Ok para sair das configurações.

undled dictionaries:				
english.dic				
jetbrains.dic				
python.dic				
pythonExtras.dic				
django.dic				

- Desmarcar esquema de cores para typos:
 - Clique em File > Settings;
 - Na janela que aparecer, procure por Editor > Color Scheme > General. No campo Errors and Warnings > Typo, desmarque a opção Effects;
 - Clique em Ok para sair das configurações.



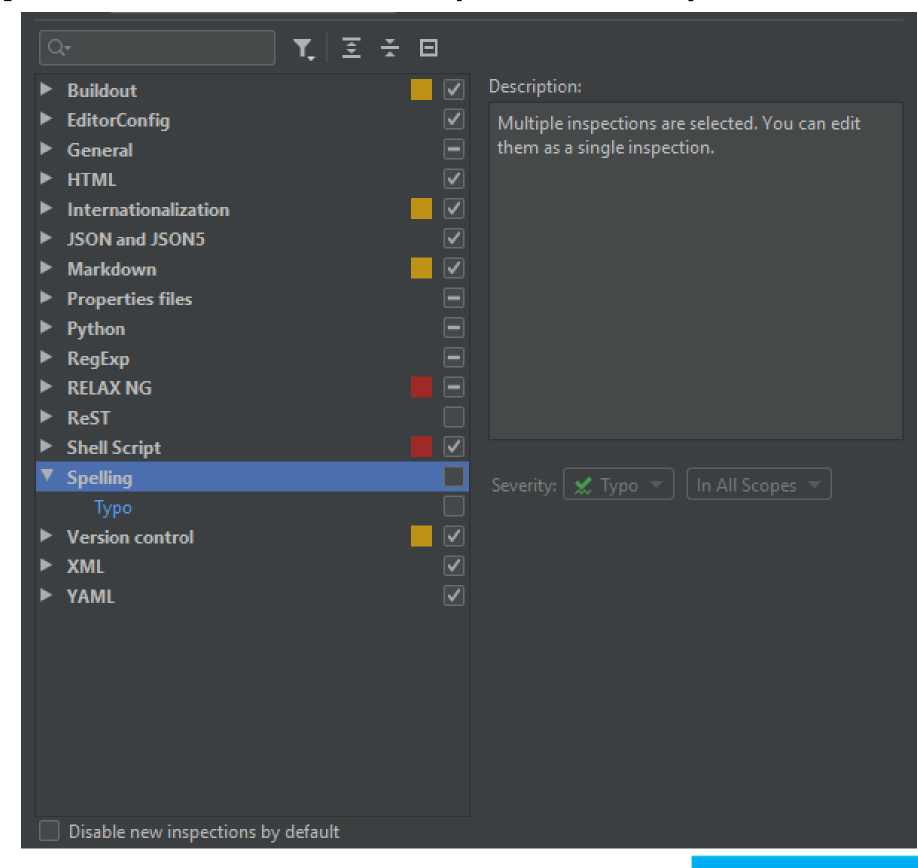
- Ajustar os destaques de inspeções:
 - Clique em File > Settings;

Na janela que aparecer, procure por Editor > Inspections. Desmarque o campo

Spelling;

 Na seção Python, recomendo desmarcar algumas opções para simplificar o aprendizado:

- Boolean variable check can be simplified;
- Chained comparisons can be simplified;
- Comparison with None performed with equality operators.
- Clique em Ok para sair das configurações.



- Configurar uma determinada execução de código:
 - Garanta que as configurações do slide Configurar o interpretador de Python foram executadas;
 - Aperte Alt + Shift + F10 > Edit Configurations, ou na barra de tarefas clique em Run > Edit Configurations;
 - Na janela que aparecer, no canto superior esquerdo clique no botão de + > Python;

Dê um nome para a execução (p.ex., aula) e em Script path, informe o caminho do

💏 tox

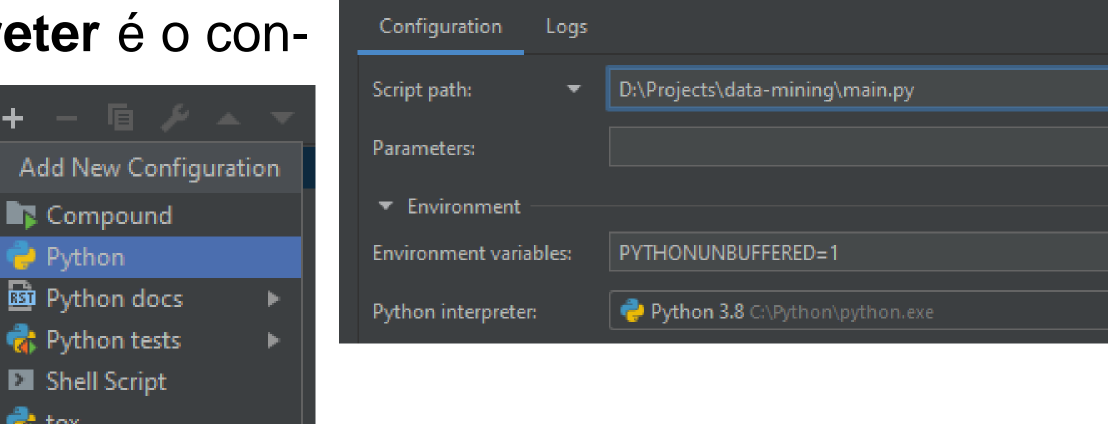
arquivo que você deseja executar;

Certifique-se que o Python interpreter é o con-

figurado anteriormente, clique em

Apply e em seguida em Close;

Para rodar o arquivo, é só usar o atalho Shift + F10.



Allow parallel run

Share through VCS ②

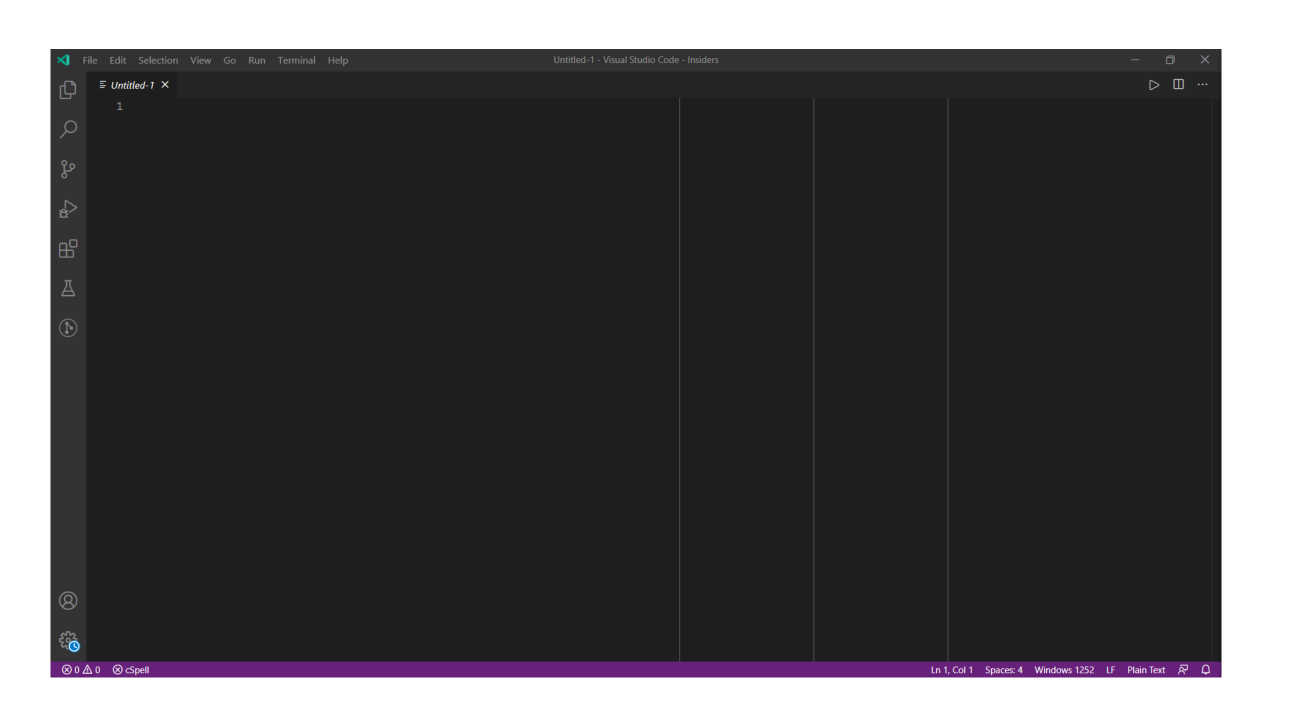


Utilizando o VSCode



Iniciando o VSCode

- Se essa é a primeira vez que abre o VSCode:
 - Garanta que você possui uma pasta com o projeto desejado (p.ex., D:\Projetos\algoritmos);
 - Abra o VSCode, e na tela inicial clique em File > Open Folder. Selecione a pasta que você criou e clique em Selecionar Pasta.



Iniciando o VSCode

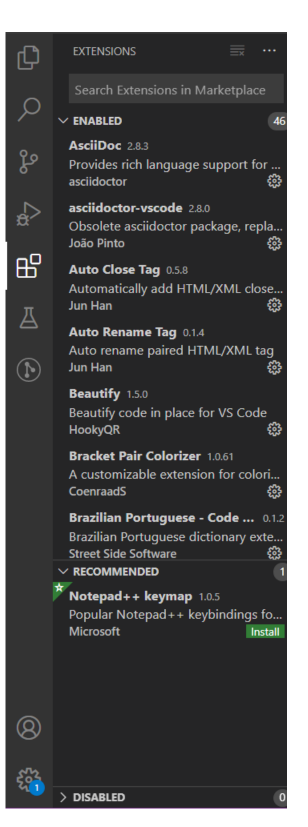
Instalando extensões:

- Boa parte do atrativo no VSCode é a possibilidade de instalar extensões e customizar a experiência de uso;
- Para instalar extensões, vá na coluna à esquerda e clique no ícone 🔡;



- Uma barra de extensões vai aparecer, e você poderá buscar as extensões desejadas e instalá-las;
- Abaixo seguem algumas sugestões de extensões para o curso:
 - Beautify
 - Bracket Pair Colorizer
 - Brazilian Portuguese Code Spell Checker
 - C/C++
 - Code Runner
 - GitLens Git supercharged
 - Git History Diff
 - Git History

- Gitconfig Syntax
- Markdownlint
- Partial Diff
- Python
- Visual Studio IntelliCode
- vscode-python-docstring
- AsciiDoc



Atalhos interessantes no VSCode:

- Ctrl + K, Ctrl + O: Abre uma pasta
- Ctrl + D: Quando uma palavra estiver selecionada, seleciona todas as palavras no arquivo
- Ctrl + F: Procura por uma palavra ou sentença no arquivo
- Ctrl + Shift + F: Procura por uma palavra ou sentença em todos os arquivos da pasta
- Ctrl + H: Substitui uma palavra ou sentença por outra em todo o arquivo
- Alt + ↓ ou Alt + ↑: Move a linha inteira para baixo ou para cima
- Shift + Alt + ↓ ou Shift + Alt + ↑: Copia a linha inteira para baixo ou para cima
- Ctrl + Alt + ↓ ou Ctrl + Alt + ↑: Incluí um ou mais cursores nas linhas abaixo ou acima



Atalhos interessantes no VSCode:

- F12: Vai para a declaração de uma variável ou função
- F12 F12: Mostra todos os usos de uma variável ou função
- Alt + → ou Alt + ←: Retrocede ou avança na última posição do cursor
- Ctrl + S: Salva um arquivo
- Ctrl + P: Abre um arquivo diretamente
- Ctrl + ,: Abre o menu de configurações
- Ctrl + Shift + P: Abre uma dropdown com opções de configuração
- Ctrl + ': Abre a janela do terminal



Atalhos interessantes no VSCode:

- Ctrl + G: Vai para uma linha específica do arquivo
- Ctrl +]: Divide a tela em duas
- Ctrl + 1 (ou 2, 3, 4): Seleciona um painel específico
- Alt + Shift + 0: Alterna entre divisão na horizontal ou na vertical
- Ctrl + F4 ou Ctrl + W: Fecha o arquivo selecionado (se for um painel selecionado e ele estiver vazio, fecha o painel)
- Ctrl + ;: Comenta a(s) linha(s) selecionada(s)

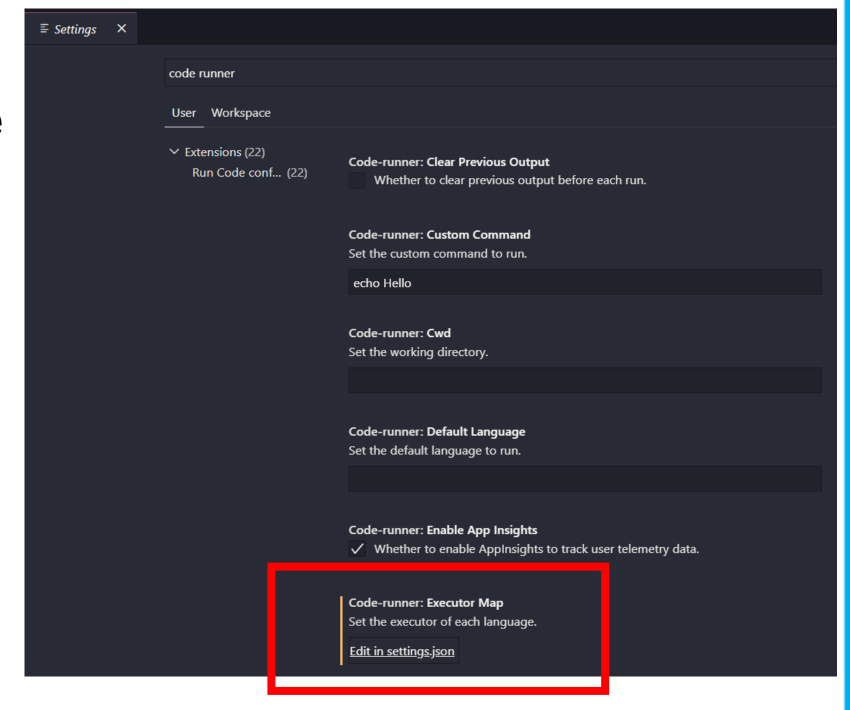


- Executando um código Python no VSCode com a extensão Code Runner:
 - Essa extensão permite a execução do código através de um atalho
 - Com a extensão instalada, use o atalho Ctrl + , ou vá em File > Preferences >

Settings;

- Na barra de pesquisa, digite "Code Runner". Procure pela caixa abaixo e clique em "Edit in settings.json";
- Inclua as seguintes linhas (edite o endereço para o caminho em que o Python está instalado):

Para rodar, na janela do código use o atalho
 Ctrl + Alt + N.







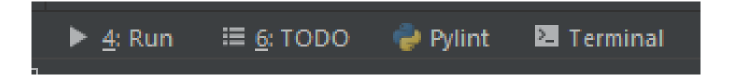
- O pylint é um pacote do Python que auxilia na adequação do código aos padrões de programação da comunidade Python
- Para instalar o pylint...
 - ...para MacOS veja <u>aqui</u>
 - ...para Windows veja <u>aqui</u>
- Para executar o pylint basta entrar com o comando pylint <caminho>, com o caminho do arquivo que deseja rodar o linter.



 O pylint ainda pode ser rodado direto no terminal do VSCode ou do PyCharm, basta abrir o terminar e seguir os mesmos passos mencionados anteriormente. No entanto, os ambos os IDEs fornecem meios de utilizar o pylint diretamente durante a implementação do código.

Usando o pylint no PyCharm:

- O PyCharm já possui a inspeção automática do editor, após configurar o interpretador.
 Para identificar as inspeções vá em File > Settings e na janela clique em Editor e depois em Inspections;
- O PyCharm também possui um plugin. Em File > Settings, clique em Plugins e busque por Pylint. Instale e reinicie o IDE. Sempre que abrir um arquivo Python o IDE vai incluir a opção "Pylint" no canto inferior esquerdo. Para executar basta clicar na opção e depois em "Run".



Usando o pylint no VSCode:

- Com a extensão "Python" instalada no VSCode e o pacote pylint instalado, abra o menu de configurações (use o atalho Ctrl +, ou vá em File > Preferences > Settings) e procure por python linting;
- Marque as seguintes opções:
 - Python > Linting: Enabled
 - Python > Linting: Lint On Save
 - Python > Linting: Pylint Enabled
- Para rodar o pylint sem ser pelo terminal, use o atalho
 Ctrl + Shift + P e em seguida digite "Run Linting" e aperte
 Enter. O IDE vai marcar no código os problemas.

```
Python > Linting: Enabled

Whether to lint Python files.
```

Python > Linting: Lint On Save

Whether to lint Python files when saved.

Python > Linting: Pylint Enabled

Whether to lint Python files using pylint.







- Uma das grandes vantagens ao se programar em Python é ter à disposição uma gama de pacotes e bibliotecas disponíveis pela própria comunidade, que desenvolve novas funcionalidades e distribui online, na maioria das vezes de forma gratuita.
- Um dos locais mais confiáveis e mais simples de se obter um novo pacote é através do PyPI, um repositório oficial de pacotes da linguagem, mantido pela própria organização que mantém o Python.
- O PyPI é acessado utilizando uma ferramenta chamada pip, que é instalada automaticamente ao se instalar o interpretador de Python. Portanto, a instalação de novos pacotes é muito fácil de se realizar, com apenas uma linha de comando.



- Instalando pacotes via pip no Windows:
 - Clique no botão do Windows ##;
 - Digite a caixa de pesquisa prompt de comando, e abra o programa;
 - No terminal entre com o seguinte comando:

C:\Users\vmachado>C:\Python\python.exe -m pip install pylint

• Lembre-se de substituir o caminho do Python para o caminho instalado no seu computador, e altere **pylint** para o pacote escolhido.



- A instalação do Python no MacOS não costuma vir com o pip. Caso não tenha vindo, tente fazer os passos abaixo primeiro:
 - Abra o terminal (pasta Applications > Utilities > Terminal);
 - Entre com os seguintes comandos:

```
curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py > get-pip.py
sudo python get-pip.py
```

- Para instalar um pacote via pip no MacOS:
 - Usando o mesmo terminal usado para instalar o pip, entre com o seguinte comando:

```
sudo pip install <nome_do_pacote>
```

- Veja o vídeo abaixo para mais detalhes:
 - https://www.youtube.com/watch?v=yBdZZGPpYxg



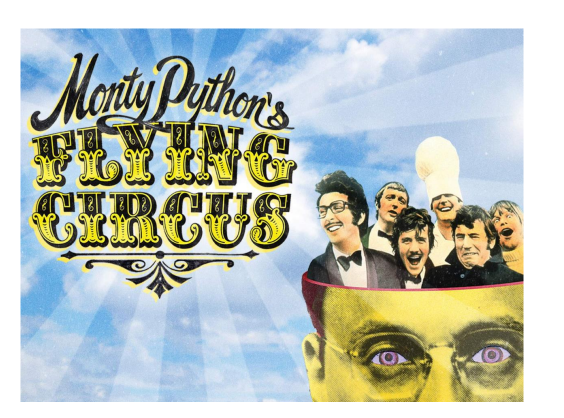




 Python foi concebido no final da década de 1980, por Guido van Rossum, na Holanda



- A linguagem foi batizada em homenagem ao programa de TV britânico Monty Python's Flying Circus, que fazia muito sucesso na época em boa parte do mundo
- A linguagem foi desenvolvida com o objetivo de ser simples de se desenvolver, e com uma estrutura semântica e sintática intuitiva e natural





- Características do Python:
 - Linguagem de propósito geral
 - Fácil e intuitiva
 - Multiplataforma
 - É possível começar a programar de forma simples, sem instalar inúmeros pacotes
 - Livre
 - Organizada
 - Orientada a objetos
 - Inúmeras bibliotecas à disposição
 - Extensa comunidade, com vasta documentação online



- Principais áreas de atuação:
 - Inteligência Artificial
 - Biotecnologia
 - Computação 3D
 - Ciência de Dados
 - Internet das Coisas





www.ibmec.br







@ibmec



OBRIGADO!