Evocode Python Entegrasyonu

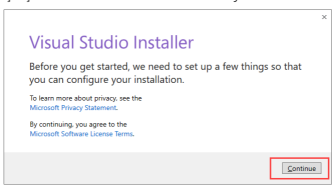
Bu yazı Evocode ile birlikte Python kütüphanelerini kullanabilmeniz için gerekli adımları anlatacaktır.

Gereksinimler

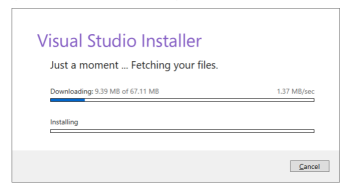
- Visual Studio Community Edition
- Python 3.5+

Visual Studio Kurulumu

- 1. https://visualstudio.microsoft.com/tr/vs/community/ adresinde "Visual Studio'yu İndirin" butonuna basın ve yükleyici dosyasını indirin.
- 2. İndirdiğiniz dosyayı çalıştırın ve "Continue" butonuna tıklayın.

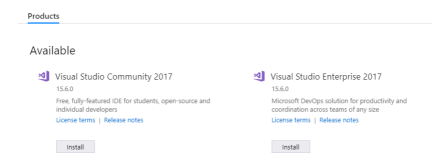


3. Yükleyici gerekli dosyaları indirene kadar bekleyin.

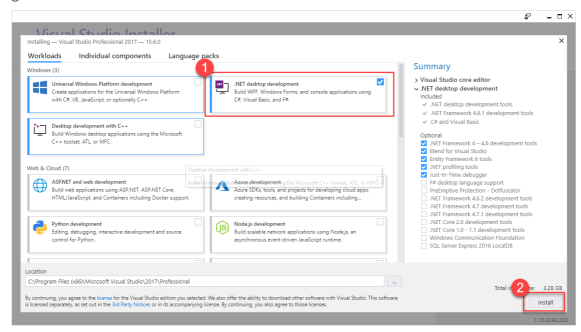


4. Gelen pencerede "Visual Studio Community" versiyonunu için "Install" butonuna tıklayın.

Visual Studio Installer



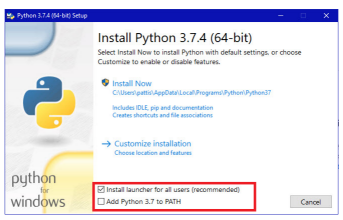
5. Açılan pencerede "Universal Windows Platform Development", ".NET destop development" ve "Desktop development with C++" seçeneklerini onaylayın ve "Install" butotuna tıklayın. Yükleme süresi, internet bağlantınızın hızına ve bilgisayarınızın performansına göre değişiklik göstermektedir.



6. Kurulum bittikten sonra bilgisayarınızı yeniden başlatın ve bir sonraki adıma geçin.

Python Kurulumu

- 1. https://www.python.org/downloads/windows/ adresinden istediğiniz Python versiyonunu indirin. Versiyonun en az 3.5 ve üstü olması gerekmektedir. İsterseniz doğrudan en güncel Python versiyonunu (bu yazının hazırlandığı gün itibariyle 3.9.6):
 - 32-bit sistemler için: https://www.python.org/ftp/python/3.9.6/python-3.9.6.exe
 - o 64-bit sistemler için: https://www.python.org/ftp/python/3.9.6/python-3.9.6-amd64.exe linklerinden indirebilirsiniz.
- 2. İndirdiğiniz dosyası çalıştırın ve gelen ekranda alttaki iki seçeneği işaretleyip "Install Now" a tıklayın.



3. Yüklemenin tamamlanmasını bekleyin.

Örnek Kodun Derlenmesi

Örnek kodun derlenmesi için Python'da finta kütüphanesinin kurulu olması gerekmektedir. Kurulum için başlat menüsünden bir "Komut İstemi (Command Prompt)" açın ve aşağıdaki komutu çalıştırın (Python'un kurulu olduğu dizine göre komut değişebilir):

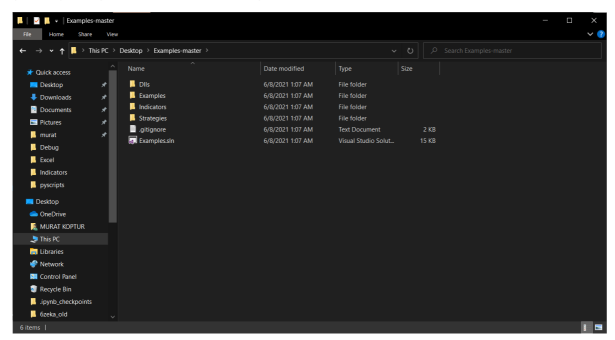
"C:\Program Files\Python39\python.exe" -m pip install finta

```
Example Prompt

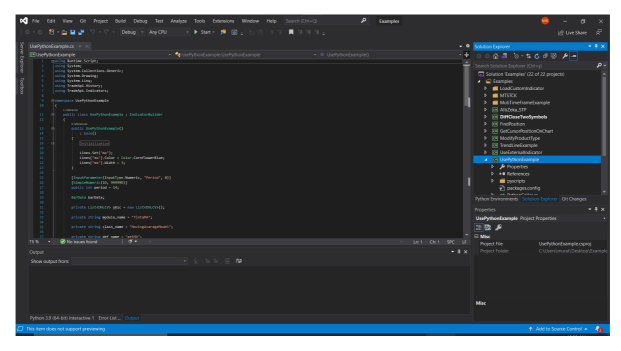
C:\Users\murat>"C:\Program Files\Python39\python.exe" -m pip install finta
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Requirement already satisfied: finta in c:\users\murat\appdata\podining\python\python39\site-packages (from finta) (1.2.4)
Requirement already satisfied: pandas in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from finta) (1.2.3)
Requirement already satisfied: numpy in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from finta) (1.2.3)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7.3 in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from finta) (1.2.3)
Requirement already satisfied: pytz>=2017.3 in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from pandas ->finta) (2.2.1)
Requirement already satisfied: pytz>=2017.3 in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from pandas ->finta) (2.21.1)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\murat\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from python-dateuti)=2.7.3-pandas->finta) (1.16.0)
WARNING: You are using pip version 21.1.1; however, version 21.1.3 is available.
You should consider upgrading via the 'C:\Program Files\Python39\python.exe -m pip install --upgrade pip' command.

C:\Users\murat>
```

https://github.com/6ZEKA/EvocodePythonEntegrasyonu/blob/main/Examples-master.zip adresinden örnek VS çözümünü indirin ve bir klasöre açın. Klasördeki Examples.sln dosyasına çift tıklayın ve çözümü Visual Studio'da açın.



Sağ taraftaki çözüm ekranında Examples'ı genişletin ve UsePythonExample projesini genişletin.



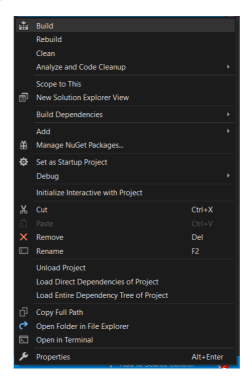
Burada iki konfigürasyon gereklidir:

- pythonPath.txt dosyasına Python'un kurulu olduğu konumu yazmalısınız, örneğin
 C:\Windows\py.exe
- 2. scriptPath.txt dosyasına Python betiklerinin (script) konumlanacağı adres yazılmalıdır, örneğin

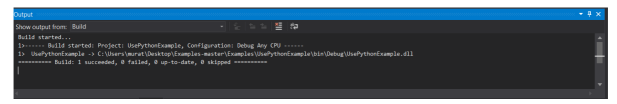
C:\Users\murat\Documents\Makinali\My scripts\bin\Indicators\pyscripts

Bu iki dosya daha sonra Makinalı'nın kurulu olduğu dizine (varsayılan olarak C:\Users\murat\AppData\Roaming\Makinali) klasörüne kopyalanmalıdır.

Bu adımlar tamamlandıktan sonra, Visual Studio'da UsePythonExample projesine sağ tıklayıp Build seçeneği seçilmelidir.



Hiç bir hata olmaması durumunda, ekranın alt kısmında yer alan Output bölümünde 1 Successed mesajı yer alacaktır.



Derlenen indikatörü/stratejiyi Makinalı'ya kopyalamak için;

Examples\UsePythonExample\bin\Debug altındaki dosyalar,

C:\Users\murat\Documents\Makinali\My scripts\bin\Indicators klasörüne;

Examples\UsePythonExample\bin\Debug\pyscripts altındaki dosyalar ise, scriptPath.txt dosyasında belirttiğiniz klasör altına kopyalanmalıdır.

Tüm adımlar başarılı olarak tamamlandığı zaman, indikatör/strateji Makinalı programında gözükecektir.