

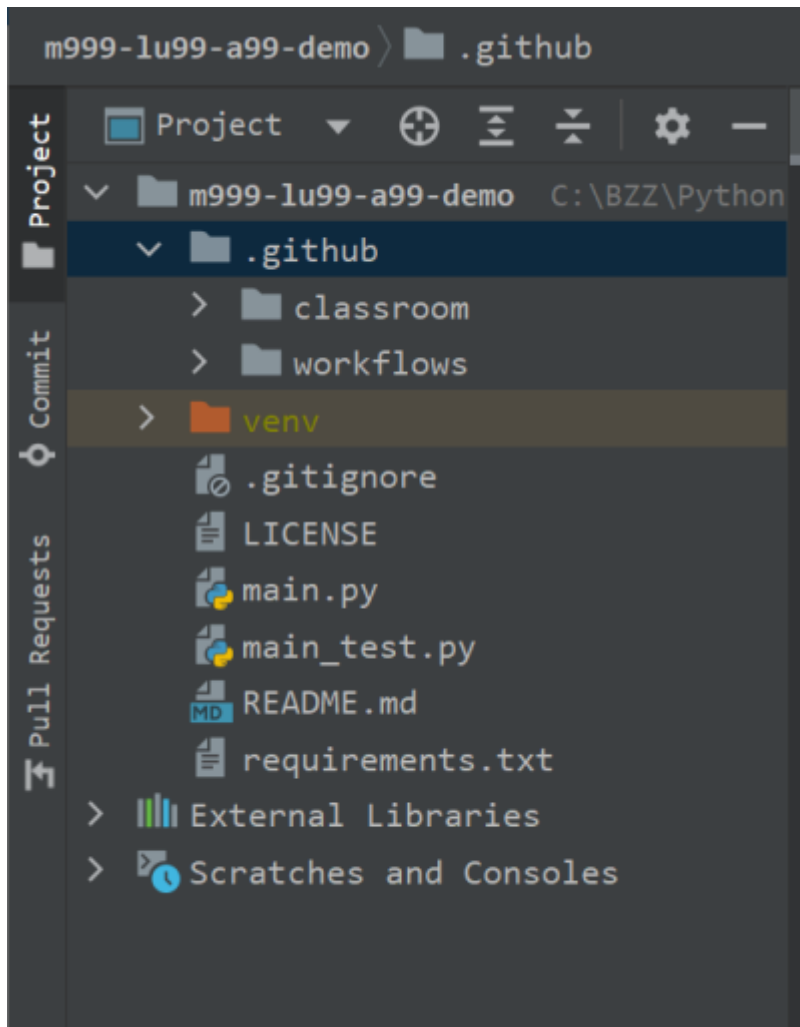
Virtual Environment kontrollieren



In diesem Schritt kontrollierst du, ob das Virtual Environment korrekt erstellt wurde.

Ordner "venv"

Im Projekt sollte nun ein Ordner „venv“ vorhanden sein.



Falls dieser Ordner fehlt, folge dem Link zu [Venv fehlt](#).

Venv aktiv?

Öffne in PyCharm den Reiter „Terminal“.

A screenshot of a Windows PowerShell terminal window. The title bar says "Terminal: Local". The window content shows the PowerShell logo and the text "Windows PowerShell Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Lernen Sie das neue plattformübergreifende PowerShell kennen - <https://aka.ms/powershell6>". Below this, it says "(venv) PS C:\BZZ\Python\m999-lu99-a99-demo>". At the bottom, there's a toolbar with icons for Git, Todo, Problems, Terminal, Python Packages, PyLint, Python Console, and Services. A red arrow points to the "Terminal" icon in the toolbar.

Achte auf den Anfang der Eingabezeile.

- Falls dort „(venv)“ steht, geht es unten weiter.
- Fehlt die Anzeige „(venv)“, dann folge dem Link zu **Venv aktivieren**



Weiter



Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/howto/pycharm/troubleshooting/venvtest>

Last update: **2024/03/28 14:07**

