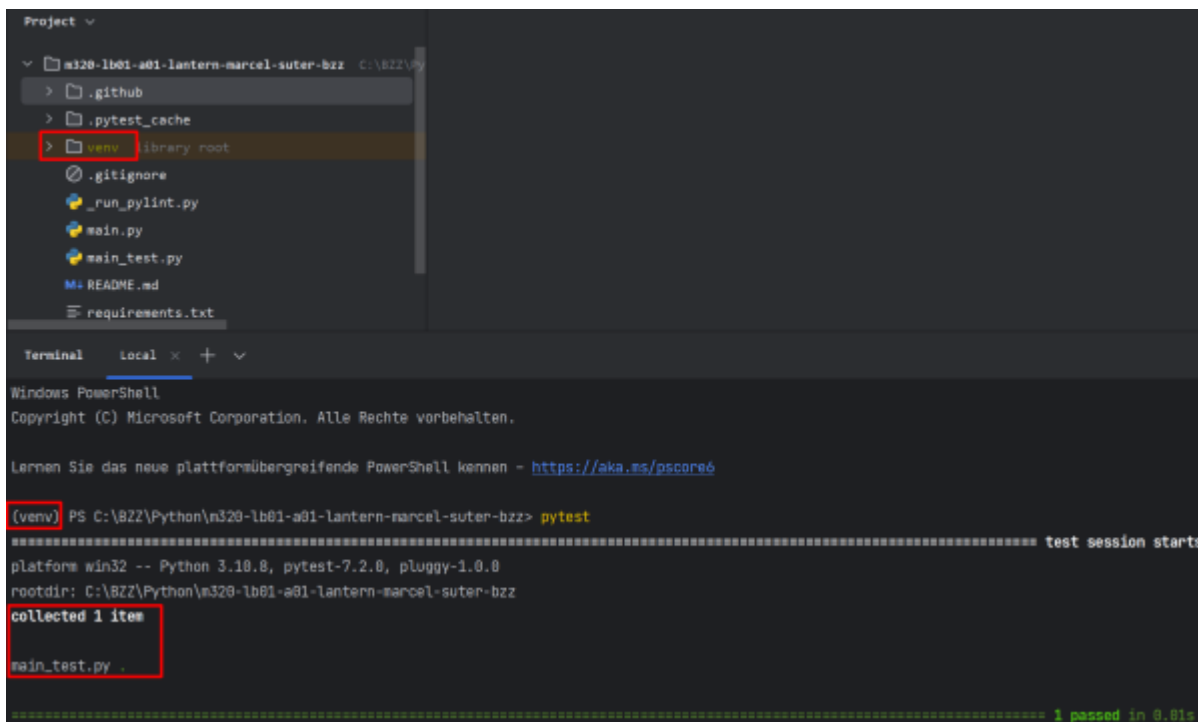


Vorbereitung (ausserhalb Prüfungszeit)

1. Akzeptieren Sie das Assignment im GitHub Classroom
2. Klonen Sie das Repository in Ihre Entwicklungsumgebung
3. Kontrollieren Sie, ob das Projekt vollständig angelegt wurde:
 - Ordner „venv“ ist vorhanden
 - Im Terminal steht „(venv)“ am Anfang des Eingabeprompts
 - Geben Sie im Terminal „pytest“ ein

Resultat



```
Project ▾
├── m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz C:\BZZ\Py
│   ├── .github
│   ├── .pytest_cache
│   ├── venv library root
│   ├── .gitignore
│   ├── _run_pylint.py
│   ├── main.py
│   ├── main_test.py
│   ├── README.md
│   └── requirements.txt
└── Terminal Local x + ▾
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Lernen Sie das neue plattformübergreifende PowerShell kennen - https://aka.ms/powershell

(venv) PS C:\BZZ\Python\m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz> pytest
===== test session starts =====
platform win32 -- Python 3.10.8, pytest-7.2.0, pluggy-1.0.0
rootdir: C:\BZZ\Python\m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz
collected 1 item
main_test.py .
===== 1 passed in 0.01s =====
```



Wenn diese Schritte funktioniert haben, wurde das Projekt korrekt eingerichtet. Andernfalls melden Sie sich bei Ihrer Lehrperson.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/lb01_setup?rev=1727760777

Last update: **2024/10/01 07:32**

