

操作系统: Windows 10 macOS Ubuntu 开发软件: Visual Studio Code PyCharm

在 Windows 10 中使用 PyCharm 远程调试

注意: 本文档只针对 Windows 10 操作系统, Windows 7 并不适用; PyCharm 免费版不提供远程运行/调试功能, 请使用 PyCharm 付费版或教育版。

1. 安装 OpenSSH

Windows 10 系统需要首先安装 SSH 客户端才能进行连接:

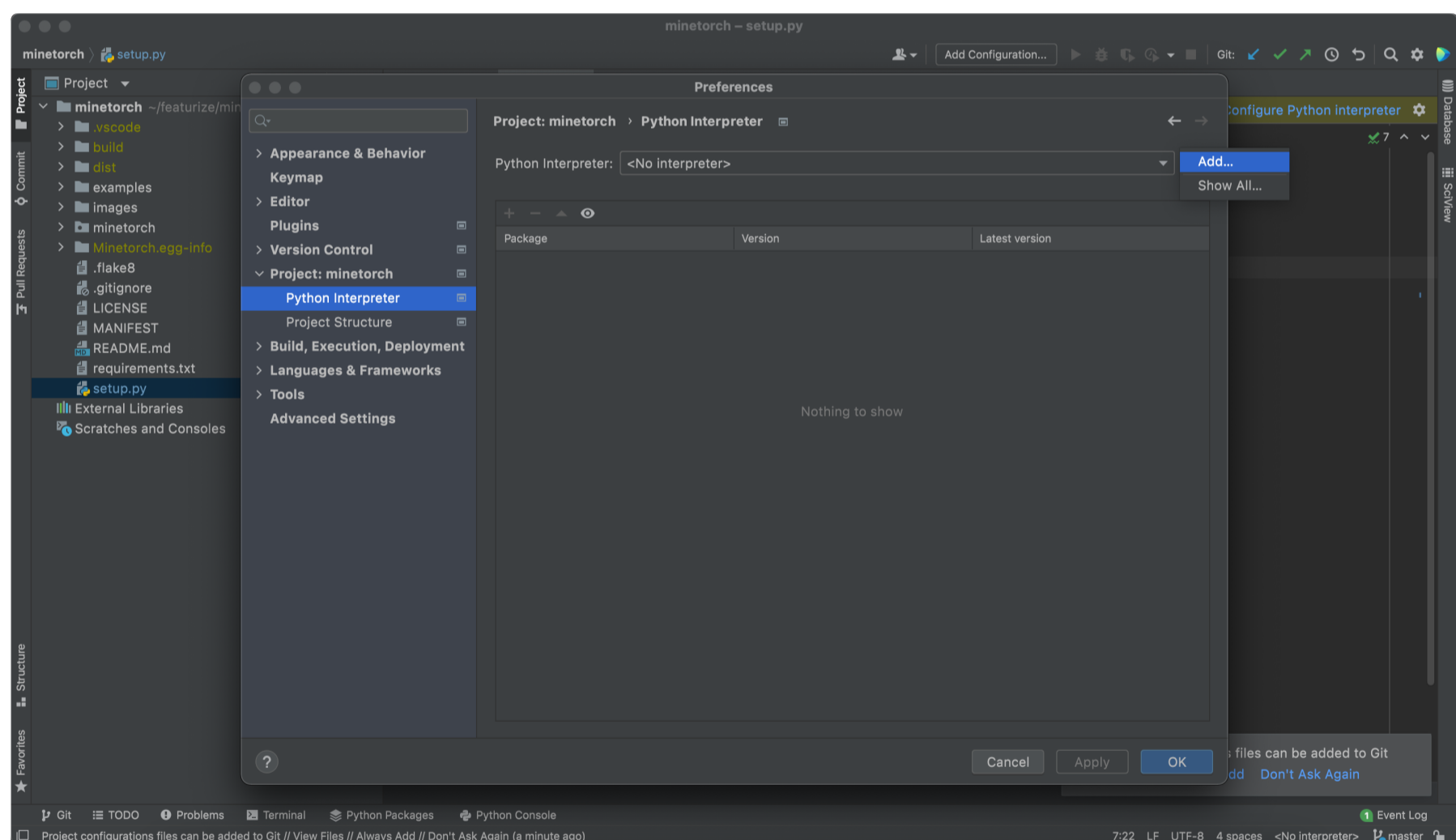
以管理员身份运行 PowerShell, 你可以通过左下方的搜索框中直接搜索 PowerShell 即可, 然后右键选择「已管理员身份运行」, 在弹出的终端中依次输入并执行以下命令:

```
Get-WindowsCapability -Online | ? Name -like 'OpenSSH*'
```

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

2. 选择远程 Python 解释器

首先, 使用 PyCharm 打开你希望调试的某个**本地项目**, 打开后按 **ctrl + ,** 唤出偏好设置。然后依次进入 **Project: <project name> -> Python Interpreter**, 点击右侧的 按钮, 选择 **add**。

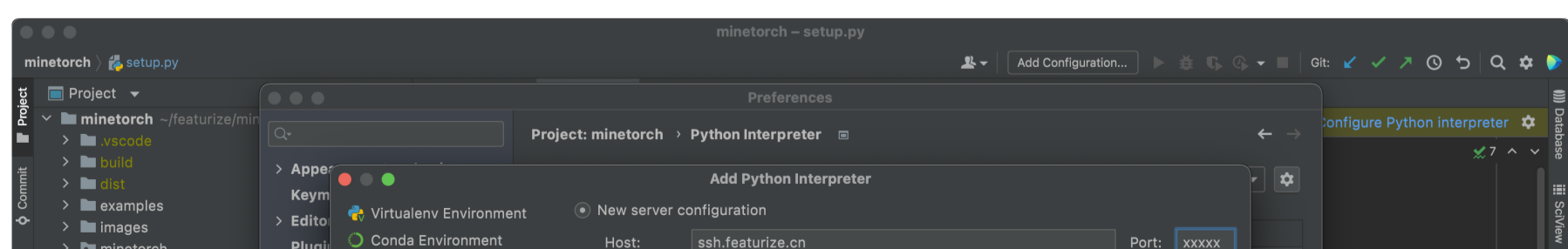


在新弹出的窗口中, 将下面的 SSH 信息填入, 注意, 不同实例的端口不同。

服务器地址 workspace.featurize.cn

用户名 featurize

端口号 44819



RTX 3080 2元 / 小时

已停止

实例 ID: 038d0125-0033-4a3f-b6cc-724b384a2741

GPU	1 块 RTX 3080, 共 10.5 GB 显存	租用时间 2022-02-19 10:31	Docker	v20.10.10
CPU	6 颗 Xeon Gold 6142	租用方式 按量使用	CUDA	v11.2

操作系统: Windows 10 macOS Ubuntu 开发软件: Visual Studio Code PyCharm

在 Windows 10 中使用 PyCharm 远程调试

注意: 本文档只针对 Windows 10 操作系统, Windows 7 并不适用; PyCharm 免费版不提供远程运行/调试功能, 请使用 PyCharm 付费版或教育版。

1. 安装 OpenSSH

Windows 10 系统需要首先安装 SSH 客户端才能进行连接:

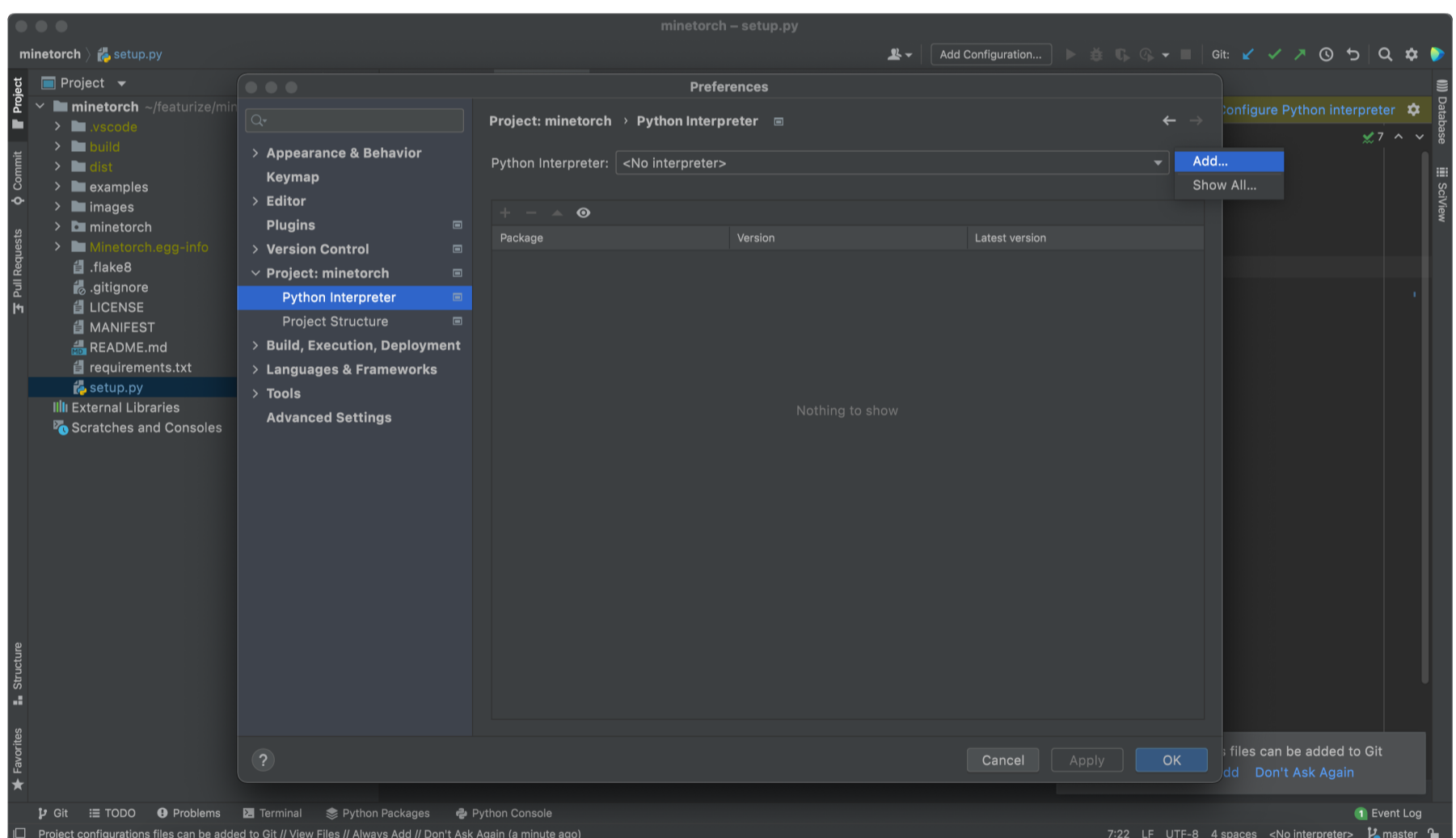
以管理员身份运行 PowerShell, 你可以通过左下方的搜索框中直接搜索 PowerShell 即可, 然后右键选择「已管理员身份运行」, 在弹出的终端中依次输入并执行以下命令:

```
Get-WindowsCapability -Online | ? Name -like 'OpenSSH*'
```

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

2. 选择远程 Python 解释器

首先, 使用 PyCharm 打开你希望调试的某个**本地项目**, 打开后按 **ctrl + ,** 唤出偏好设置。然后依次进入 **Project: <project name> -> Python Interpreter**, 点击右侧的 按钮, 选择 **add**。



在新弹出的窗口中, 将下面的 SSH 信息填入, 注意, 不同实例的端口不同。

服务器地址 workspace.featrize.cn

用户名 featrize

端口号 44819



内存 27.9 GB
硬盘 375.8 GB

到期时 间 当前余额预计还可使用 38 小时

TensorFlow v2.7.0

操作系统: Windows 10 macOS Ubuntu 开发软件: Visual Studio Code PyCharm

在 Windows 10 中使用 PyCharm 远程调试

注意: 本文档只针对 Windows 10 操作系统, Windows 7 并不适用; PyCharm 免费版不提供远程运行/调试功能, 请使用 PyCharm 付费版或教育版。

1. 安装 OpenSSH

Windows 10 系统需要首先安装 SSH 客户端才能进行连接:

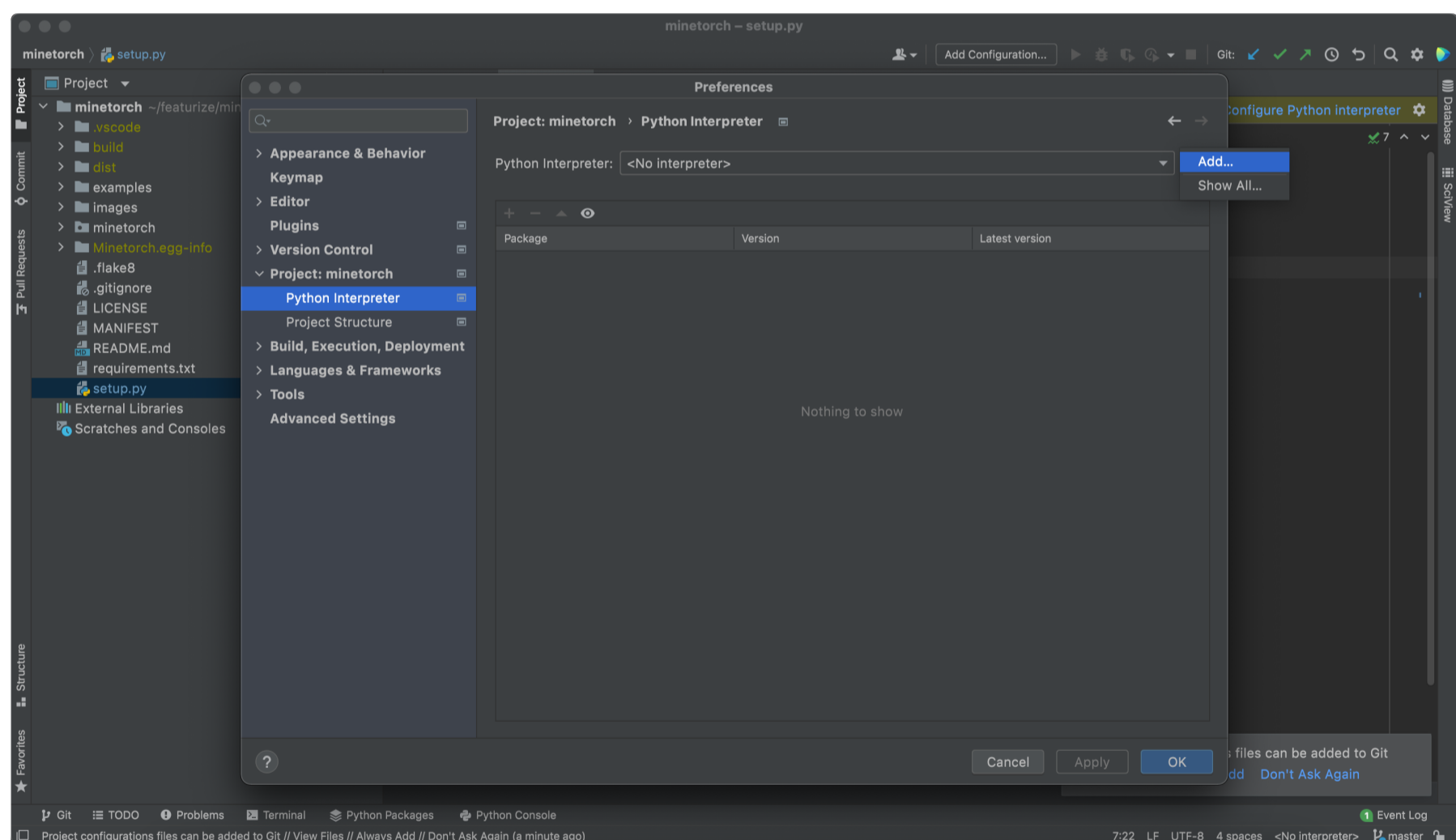
以管理员身份运行 PowerShell, 你可以通过左下方的搜索框中直接搜索 PowerShell 即可, 然后右键选择「已管理员身份运行」, 在弹出的终端中依次输入并执行以下命令:

```
Get-WindowsCapability -Online | ? Name -like 'OpenSSH*'
```

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

2. 选择远程 Python 解释器

首先, 使用 PyCharm 打开你希望调试的某个**本地项目**, 打开后按 **ctrl + ,** 唤出偏好设置。然后依次进入 **Project: <project name> -> Python Interpreter**, 点击右侧的 按钮, 选择 **add**。

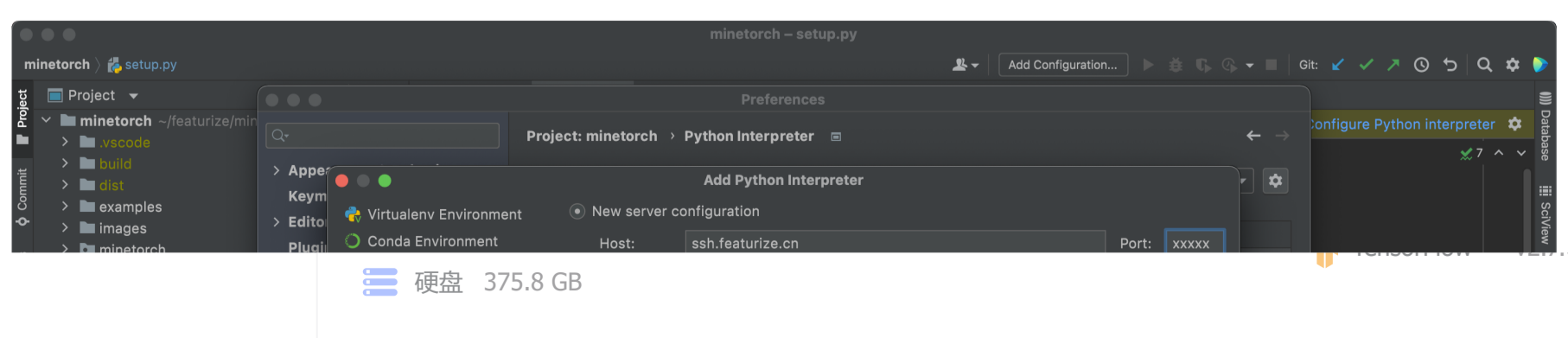


在新弹出的窗口中, 将下面的 SSH 信息填入, 注意, 不同实例的端口不同。

服务器地址 workspace.featrize.cn

用户名 featrize

端口号 44819



RTX 3060

1.5 元 / 小时

已停止

实例 ID: c621bf98-57c6-4733-92b1-0cfabda9306b

操作系统: Windows 10

macOS

Ubuntu

开发软件: Visual Studio Code

PyCharm

在 Windows 10 中使用 PyCharm 远程调试

注意: 本文档只针对 Windows 10 操作系统, Windows 7 并不适用; PyCharm 免费版不提供远程运行/调试功能, 请使用 PyCharm 付费版或教育版。

1. 安装 OpenSSH

Windows 10 系统需要首先安装 SSH 客户端才能进行连接:

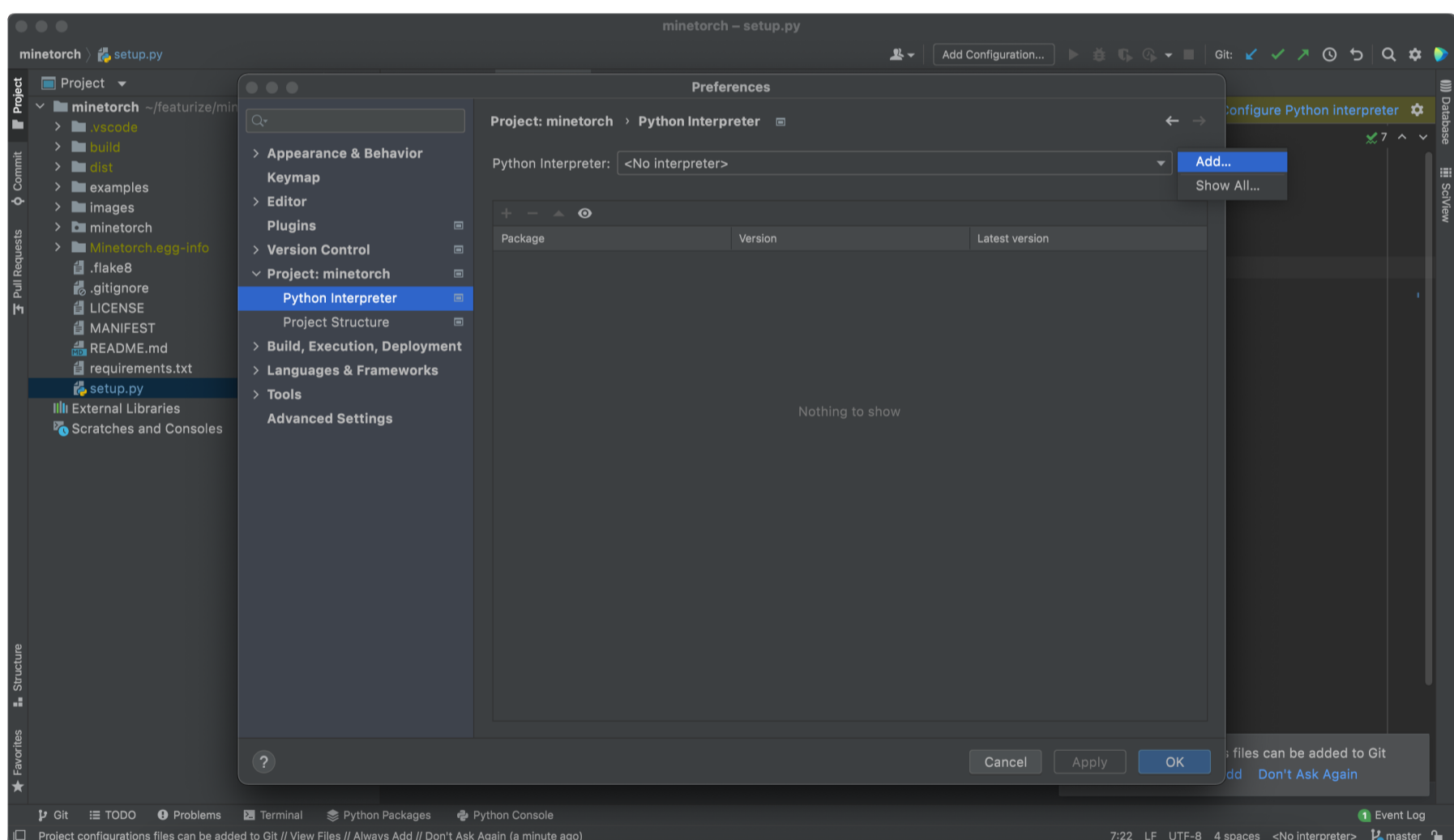
以管理员身份运行 PowerShell, 你可以通过左下方的搜索框中直接搜索 PowerShell 即可, 然后右键选择「已管理员身份运行」, 在弹出的终端中依次输入并执行以下命令:

```
Get-WindowsCapability -Online | ? Name -like 'OpenSSH*'
```

```
Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0
```

2. 选择远程 Python 解释器

首先, 使用 PyCharm 打开你希望调试的某个**本地项目**, 打开后按 **ctrl + ,** 唤出偏好设置。然后依次进入 **Project: <project name> -> Python Interpreter**, 点击右侧的 按钮, 选择 **add**。



在新弹出的窗口中, 将下面的 SSH 信息填入, 注意, 不同实例的端口不同。

服务器地址 workspace.featrize.cn

用户名 featrize

端口号 44819

