

Setup PySide6 stabile su macOS con Miniforge e VS Code

1. Installa Miniforge (una volta sola)

Scarica Miniforge da:

<https://github.com/conda-forge/miniforge/releases/latest>

Scegli il file: Miniforge3-MacOSX-arm64.pkg

Apri il file e segui l'installazione grafica (clic su Continua -> Installa -> Fine).

2. Crea l'ambiente Conda

Apri il Terminale ed esegui i seguenti comandi:

```
conda create -n windsurf python=3.11 pyside6 pyinstaller ipykernel -c conda-forge
```

```
conda activate windsurf
```

3. Apri VS Code con l'ambiente attivo

Spostati nella cartella del progetto, ad esempio:

```
cd ~/Documents/SviluppoSW/Python/windsurf_desktop
```

```
code .
```

4. Seleziona l'interprete Python corretto in VS Code

- Apri la Command Palette con Shift+Cmd+P
- Scrivi: Python: Select Interpreter
- Scegli: conda (windsurf)

5. Avvia il programma

Nel terminale integrato di VS Code, avvia l'app:

```
python main.py
```

6. (Opzionale) Crea un'app standalone

Setup PySide6 stabile su macOS con Miniforge e VS Code

Per generare una versione eseguibile della tua app con PyInstaller:

```
pyinstaller --windowed --onedir main.py
```

Troverai l'app in: dist/main/