

Applio 🍏 v2 mac 🍏

Requisitos

1-Python <https://www.python.org/downloads/release/python-398/>

2-Visual Studio

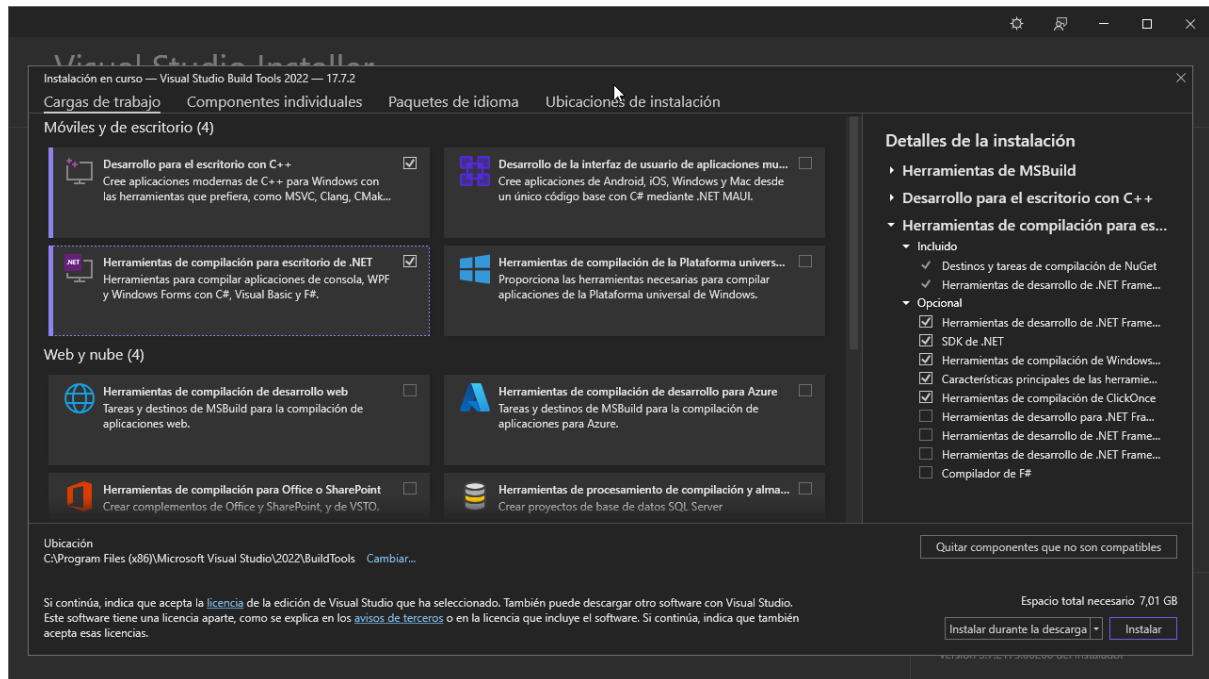
https://drive.google.com/file/d/1pumIEeDPote6OOI63jP9_nXmov_aXsJC/view?usp=sharing

Descarga el archivo y ejecútalo.

Siga los pasos de instalación hasta llegar a esta pantalla:

Seleccione las opciones como se muestra en la imagen.

Haga clic en "Instalar"



3-Pone esto en tu terminal tambien [/bin/bash -c "\\$\(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh\)"](https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)

4- Y luego Escribe esto en tu terminal de mac brew install git

5-pip install faiss-cpu==1.7.2

6- brew install swig

(Si te da problema de no module)

7-Pone esto en tu terminal `python3 -m venv myenv`
`source myenv/bin/activate`

8-pip install tensorboard

9-pip install torch

10-pip install torch==1.9.0

11-pip install tqdm

12-pip install fairseq

13-pip install faiss-cpu==1.7.0

14-pip install tensorboardX

15-pip install faiss-cpu --no-build-isolation

16-pip install gradio

17- pip install soundfile

18-pip install python-dotenv

19-pip install scikit-learn

20-pip install librosa

21-pip install av

22-pip install praat-parselmouth

23-pip install pyworld

24-pip install resampy

25-pip install pedalboard

26-pip install gdown

27-pip install onnxruntime

28-pip install wget

29-pip install nltk

30-pip install gtts

31-pip install gtts

32-pip install edge-tts

33-pip install bark

34-pip install flask

si copiarte todo eso ahora pone esto Para poder entrar a gradio
manualmente `python3 infer-web.py`

```
Last login: Sun Nov 26 18:44:10 on ttys001
[anthony@Anthonys-Air ~ % cd /Users/anthony/Downloads/Apllio-RVC-Fork-main
[anthony@Anthonys-Air Applio-RVC-Fork-main % python3 infer-web.py
Running on local URL: http://127.0.0.1:7860
```

```
To create a public link, set `share=True` in `launch()`.
█
```

Si necesitas ayuda no dudes en comunicarlo
puedes mencionarme en estos server y me dices que necesitas ayuda

<https://discord.gg/iahispano>

<https://discord.gg/aihub>

(Autor) anthonydiazjorges