

RVC v2 Disconnected

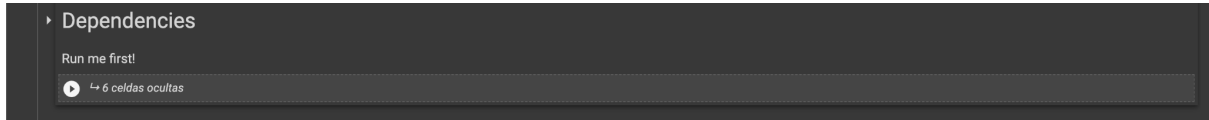
Tutorial

Actualizado

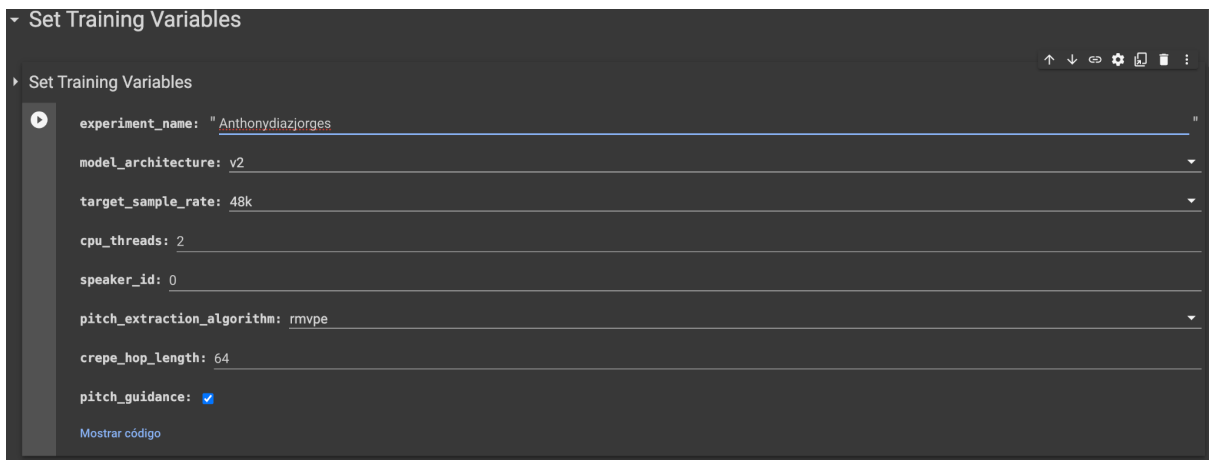
IA HISPANO

AI HUB

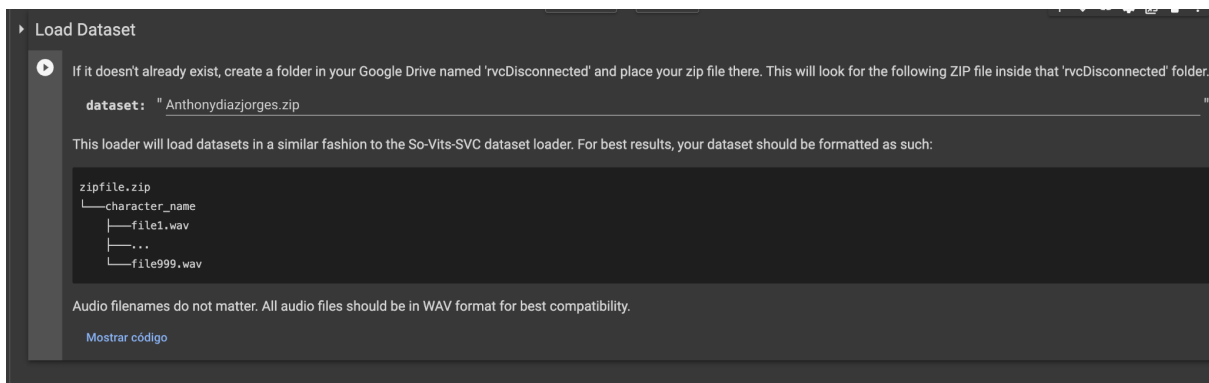
1-Lo primero es ejecutar esta celda



2- Debes ponerle en Nombre a tu modelo Y lo ejecutar la celda



3- tu Dataset deben ser zip Y le pones en nombre que le pusiste tu dataset Y ejecutas la celda



4-Ejecutas estas celda

► Preprocessing

▶ [Mostrar código](#)

► Feature Extraction

▶ [Mostrar código](#)

► Save preprocessed dataset files to Google Drive

▶ [Mostrar código](#)

5- cambia la cantidad de epoch que quieres Y save frequency y batch size lo pones a un 16 o 20 Y ejecuta la celda

► Training

▶ [Mostrar código](#)

save_frequency:

total_epochs:

batch_size:

save_only_latest_ckpt: ☒

cache_all_training_sets: ☐

save_small_final_model: ☒

The automatically calculated log interval is known to be very inaccurate and can cause delays between an epoch finishing and Tensorboard writes. If you would like, you can manually define a log interval here.

use_manual_stepToEpoch: ☐

manual_stepToEpoch:

6- cuando termines de entrenar ejecuta esta celda

► Export Model from Notebook to Drive

▶ [Mostrar código](#)

Use this option if you wish to only copy over weights.

skip_models: ☐

Use these options if you wish to manually input your step count and epoch count for incomplete models. Do not use this option if your training finished.

manual_save: ☐

STEPCOUNT:

EPOCHCOUNT:

[Mostrar código](#)

7- Y tambien ejecuta esta celda

► Index Training

▶ [Mostrar código](#)

Ensure that Feature Extraction has run successfully before running this cell.

Note: It's rare, but you may encounter a bug with this cell that requires a runtime restart. If this happens, restart the runtime, re-run the "Set Training Variables" cell, then re-run this cell.

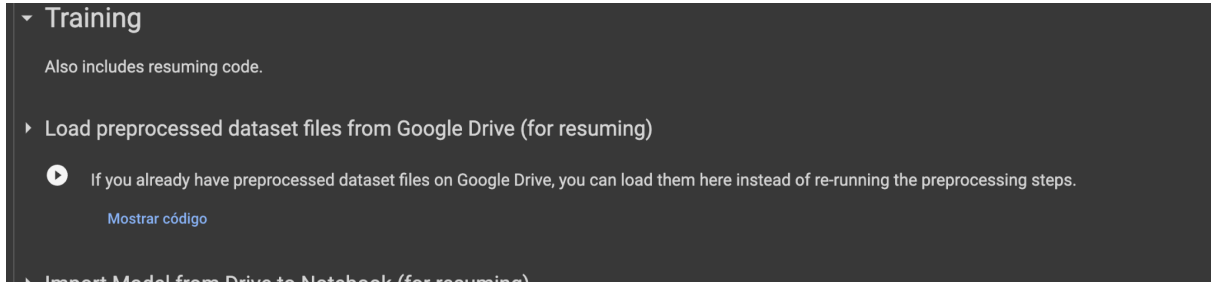
Use this option if you wish to save the two extra files generated by index training to your Google Drive. (Only the added index is normally needed.)

save_extra_files_to_drive: ☐

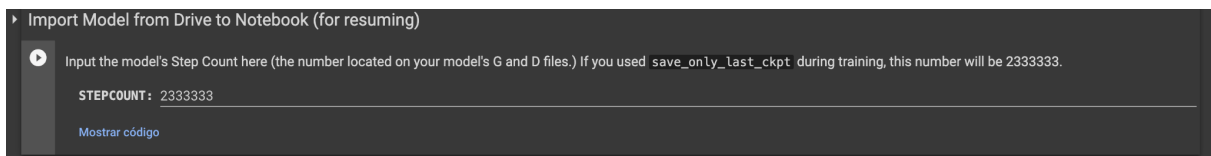
[Mostrar código](#)

Para reestrenar

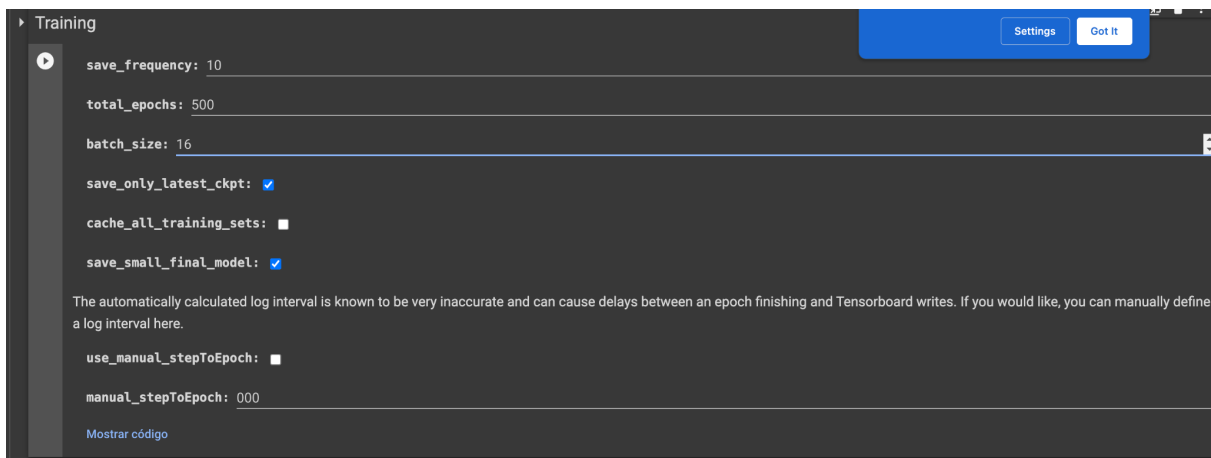
1- asegurarte que tienes todo los archivos que se guardó la carpeta de RVC v2 Disconnected Y ejecuta esta celda y espera que se termine



2- pone en numero asi mismo como lo tengo y le das ejecutar celda



3- Y pones lo epoch que quieres y save frequency y pone en batch size en 16 o 20 y ejecuta la celda y asi de facil se reestrenar



Tutorial RVC v2 Disconnected Hecho por anthonydiazjorges

Si necesitas ayuda mencionarme en

IA HISPANO <https://discord.gg/iahispano>

<https://discord.gg/iahispano> ([AIHUBhttps://discord.gg/aihub](https://discord.gg/aihub))