

Essendo Jampod un'applicazione che manipola file audio e immagine nel database, quando ci sono molti dati lo script sql diventa pesante e phpmyadmin permette di importare un file sql di massimo 40MB. Per questo, oltre che a un database che rientrasse nei limiti standard di phpmyadmin, abbiamo pensato di fare

riferimento a un database più popolato. Tuttavia per importare quest'ultimo bisogna aumentare alcuni parametri nel file di configurazione di xaamp .

1) Scaricare il file sql (l'sql.gz è meno pesante) completo dal seguente link :

Formato sql:

https://drive.google.com/file/d/1ukBMNE9gSgRe1Z34oSrGSpr3Hfq0dQA7/view?usp=drive_link

Formato sql.gz :

https://drive.google.com/file/d/16gPbSXnlsO0dCgu4Fe2ESwvGQgCTsPtU/view?usp=drive_link

2) Recarsi nella cartella di xaamp e ricercare il file php.ini (si può anche andare in config di apache nel pannello di xaamp e selezionare php.ini). Ricercare le seguenti righe:

post_max_size

upload_max_filesize

max_execution_time

max_input_time

memory_limit

e cambiare i valori in:

post_max_size = 750M

upload_max_filesize = 500M

max_execution_time = 5000

max_input_time = 5000

memory_limit = 1000M

In questo modo è stata aumentata la dimensione massima di caricamento

3) Andare in phpmyadmin e importare il file scaricato da google drive (abbiamo dovuto utilizzare google drive poichè la dimensione massima consentita da github per un file è di 50MB)