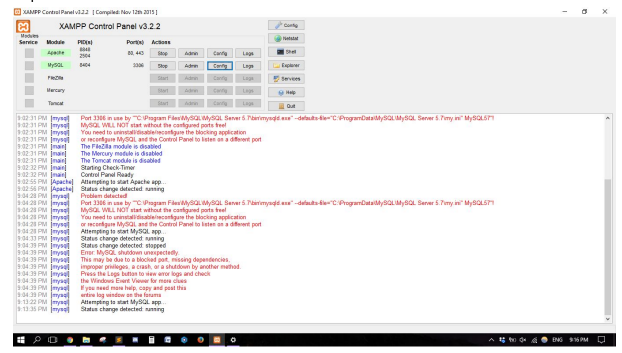
## step 1

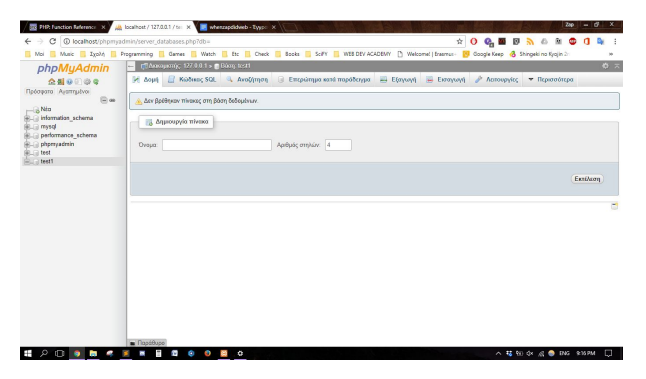


execute xampp and start apache + mysql

step 2.

localhost/phpmyadmin

step 3. create new db  $\rightarrow$  utf8\_general\_ci



## i didnt have to write sql:)

## step 4.

PHP: Function Reference ×	localhost / 127.0.0.1 / tes ×	whenzapdidweb - Ey	MADO X	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S.A. Sal		Zap	_ a ×
← → C ① localhost/phpmyad	lmin/db_structure.php?s	erver=1&ldb=test				☆ <b>()</b> 🚱 🚾	0 5 6 B @	1 📭 :
📙 Moi 📙 Music 📙 Σχολή 📙 Pr	rogramming 📙 Games	Match Etc 🔲 C	Check 📙 Books 📙 Scil	Y   WEB DEV ACADE	MY 🖰 Welcome!   Erasmus	Google Keep	Shingeki no Kyojin 2n	»
phpMyAdmin	— 🗖 Διακομιστής 127.0 0.1 » 👩 Βάση: test » 😹 Πίνακας posts							≘ ⊼ ≏
<u> </u>	📑 Περιήγηση 🖟 Δομή 📳 Κώδικας SQL 🔍 Αναζήτηση 🖟 Προσθήκη 🔜 Εξαγωγή 🚇 Εισαγωγή 🚇 Δικαιώματα 🔻 Περισσότερα							
Πρόσφατα Αγαπημένοι  Nέα Information_schema	Ονομασία πίνακα: ρο	sts		Προσθήκη 1	στήλη(ες) <b>Εκτέλεση</b>			
								Δομή 😡
	Όνομα	Τύπος 🔞	Μήκος/Τιμές* 😡	Προεπιλογή 🕢	Σύνθεση	Χαρακτηριστικά	Κενό Ευρετήριο	Δ_1 Σ)
	id Επιλογή από τις Κεντρικές Στήλες	INT ▼		Καμία	•	•	PRIMARY PRIMARY	•
	Iname Επιλογή από τις Κεντρικές Στήλες	VARCHAR •	255	Καμία	•	•	· ·	▼ □ [
	fname Επιλογή από τις Κεντρικές Στήλες	VARCHAR •	255	Καμία	•	<b>*</b>		• • [
	message Επιλογή από τις Κεντρικές Στήλες	TEXT •		Καμία	v v	•	·	▼ ■ [
	Σχόλια πίνακα: Σύνθεση:			Μηχανή αποθήκευσης: 🔞				- 1
					▼ InnoDB	*		
	Ορισμός ΡΑΡΤΙΤΙΟΝ:							
	Κατάτμηση κατά: 🔻 ( Έκφραση ή λίστα στηλών )							
	Κατατμόσεις. ■ Παράθυρο							
	<u> </u>	0 🗵 0				^ =	ş ∳x∋ q× ⁄⁄⁄⁄⁄⁄ ⊜ ENG	9:24 PM 📮

## I ALWYAS HAVE TO MAKE SURE php and db are matching

set up db

varchars → everthria

for many users simultaneously

keno -- null

InnoDB - καλη επιλογή in general cause it doesn't lock the table but the access line Memory = good performance idea but not permanent Mylsam = good but old and also locks on tables when someone access it therefore ba didea

step 5 save

