Steg 3 Skapa databas

Nu måste du först välja en databas som kan ta emot datat från ditt formulär. Detta gör du via *http://xml.nada.kth.se/kurser/kth/2D1517/xpub04/phpMyAdmin/*

Image: Constraint of the second se	hpMyAdmin 2. http://pub.gt. nazon eBay	.3.2 .kth.se/p Yahoo!	^ Q - Google News ▼				
Welcome to p	hpMyAdmin hpMyAdmin n-iso-8859-1)	in 2.3.	2 - Login)			
Cookies must be enabled past this point.							
Password:	Login						

Logga in med ditt användarnamn och lösenord. Välj databasen som heter samma som ert konto. Denna databas är tom och innehåller inga tabeller eller poster. Du ska nu skapa detta själv via webgränssnittet. Om du nu har valt databasen kan du på sidan välja att skapa ny tabell. Ange namnet för tabellen och antal fält som ska finnas med, se nedan. Glöm inte att lägga till ett fält för primary key!

Nu behöver du skapa en tabell med ett antal poster för:

- ID
- Namn
- Ort
- Alder
- Kon
- Besoker
- Tid
- Intresse
- Meddelande
- Password

00	2D2012200401	körs på localhost – p	hpMyAdmin 2.3.2					
Image: Second								
🛱 Apple .Mac Ar	mazon eBay Yahoo! M	lews ▼						
Php. MyAdonin	Databas 2D2012	200401 körs på	localhost					
Hem	Struktur	SQL	Exportera					
2D2012200401 (-)	Inga tabeller funna i data	abasen.						
2D2012200401	 Skapa ny tabell i Namn : 	databas 2D201220040	1:					
Inga tabeller funna i databasen.	Fält : Kör)						

Där ID är en räknare som håller reda på posterna. Den ska alltid vara *Primary Key*. Tänk på vilken datatyp som ska lagras, hur många tecken som ska skrivas in osv.

Тур	Beskrivning	Storlek	Tillåtna värden
TINYINT	Mycket litet heltal	1 byte	-128 till 127 eller 0 till 255
SMALLINT	Litet heltal	2 bytes	-2^15 till 2^15-1 eller 0 till 2^16
MEDIUMINT	Medelstort heltal	3 bytes	-2^23 till 2^23-1 eller 0 till 2^24
INT	Vanligt heltal	4 bytes	-2^31 till 2^31-1 eller 0 till 2^32
BIGINT	Stort heltal	8 bytes	-2^63 till 2^63-1 eller 0 till 2^64
FLOAT	Litet flyttal	4 bytes	-3,402823466E+38 till 1,175494351E-38 eller 1,175494351E-38 till 3,402823466E+38, samt 0

Numeriska typer

Beskrivning Max Namn En teckensträng med fixerad CHAR n bytes längd En teckensträng med varierande n bytes längd TINYBLOB En mycket liten BLOB (binary 2^8-1 bytes large object) BLOB En liten BLOB 2^16-1 bytes MEDIUMBLOB En medelstor BLOB 2^24-1 bytes En stor BLOB 2^32-1 bytes LONGBLOB TINYTEXT En mycket liten textsträng 2^8-1 bytes En liten textsträng 2^16-1 bytes TEXT

Strängtyper

När tabellen och posterna är skapade kan det se ut någonting såhär:

O O 2D2012200401.Trille körs på localhost - phpMyAdmin 2.3.2												
▲ ► C + Shttp	http://pub.gt.kth.se/phpMyAdmin/index.php								• Q- Go	ogle		
☐ Apple .Mac Amazon eBay Yahoo! News▼												
Php MuAdmin Da	tabas 2D2	20122004	01 - tabe	ell 7	<i>rille</i> kö	rs på	localh	ost				ſ
Hem	holl Trillo har	ändrate										
2D2012200401 (1)	tabeli i rille nar andrats.											
AL	JL-fraga : [And TER TABLE 'Trille'	ADD password	YARCHAR(1	0) NO	T NULL :							
A Trille												
	Struktur	/isa	SQL	Välj	Läg	g till	Exporte	ra Op	erationer	Alternat	iv Töm	1
	Fält	Typ	Attribut	Null	Standard	F	vtra		Åto	ärd		
	ID	int(10)	UNSIGNED	Nej	Stanuaru	auto ir	ncrement	Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	namn	text		Nej		_		Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	ort	text		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	alder	int(11)		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	kon	text		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index U	Jnik <mark>Heltext</mark>	
	besoker	varchar(20)		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index U	Jnik Heltext	
	tid	time		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	intresse	text		Ja	NULL			Ändra F	Radera Primä	ir Index l	Jnik Heltext	
	meddelande	varchar(50)		Nej				Ändra F	Radera Primä	ir Index L	Jnik Heltext	
	password	varchar(10)		Nej				Ändra F	Radera Primä	ir Index l	Jnik Heltext	
l î	— Med mark	erade: Än	dra Eller	Rad	era							
Inde	Index : [Dokumentation] Utrymmesanvändning : Radstatistik :											
N	lyckel Typ	Kardina	alitet Atg	ärd	Fält	Тур	Användi	ning	Uppg	ift	Värde	
PR	IMARY PRIMA	ARY	0 Radera	And	ra ID	Data	0 by	ytes	Format	dy	/namisk	
Ska	ana ett indev fö	r a kol	umn(er) Ki	är		Totalt	1 024 by	/tes	Rader Nästa Aut	oindex	1	
U.K.						Totalt	10210,	,	raota / tat	omaox		
												-1
	 Utskriftsvä 	nlig visning										
Lägg till fält : 1 I slutet av tabellen 🛟 (Kör)								4				
E	****		* * * *		* * * *	+ + -		+++	****)	4 Þ /