

Como montar nuestra base de datos

1. Crear la base de datos en xampp con el nombre goodness_base
2. A continuación generar la tabla users



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Estructura de tabla' (Table Structure) tab selected. It displays the structure of a table named 'users'. The table has 6 columns: 'id' (int(5), primary key, auto-increment), 'email' (varchar(70)), 'password_hash' (varchar(60)), 'full_name' (varchar(100)), 'tipo' (varchar(70)), and 'created_at' (datetime). Each column has a 'Cambiar' (Change) icon and an 'Eliminar' (Delete) icon.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	int(5)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
2	email	varchar(70)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
3	password_hash	varchar(60)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
4	full_name	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
5	tipo	varchar(70)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
6	created_at	datetime			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

*NOTA: password_hash debe tener forzosamente una longitud de 60 ya que estará cifrada con Bcrypt

3. Abrir mysql y correr el siguiente script
use goodness_base
CREATE TABLE fotos (
 id INT PRIMARY KEY ,
 foto LONGBLOB
);
Create table extrainfo(
 id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 borned date,
 data_cont varchar(255),
 networks1 varchar(255),
 networks2 varchar(255)
)
select * from extrainfo

create table working(
 id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 puesto varchar(255),
 enterprise varchar(255),

```

ubicacion varchar(255),
fecha_init date ,
fecha_final date,
functions varchar(255),
rewards varchar(255)
)
select * from working

```

```

CREATE TABLE curriculum (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) NOT NULL,
    education TEXT,
    workExperience TEXT,
    skills TEXT
);
create table competencias(

```

```

nombre_c varchar(255),
habilidades varchar (255),
nombre_inst varchar(255),
fecha_exp date
)
select* from competencias

```

```

create table escuela (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    grado varchar (255),
    escuela varchar (255),
    ubi varchar(255),
    inicio date ,
    fin date,
    fecha_grad date,
    cedula varchar (255) ,
    reconocimientos varchar (255)
)
select * from escuela

```

```

CREATE TABLE idioma (

```

```
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nombre_idioma VARCHAR(255),  
  Nivel varchar(255),  
  escuela_idioma VARCHAR(255),  
  Fecha_idioma date  
);  
select * from users
```

LISTO! Ya podrás utilizar correctamente el sistema generador de CVS.