

# Taller Programación en la Web

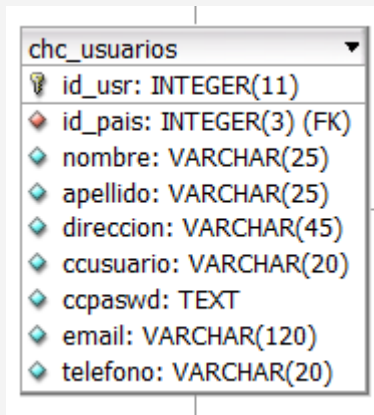


**CSS GIT**



- **Taller de CSS**
  - ◆ se realiza en parejas
  - ◆ objetivos del taller afianzar los conocimientos de CSS y Frameworks CSS.
- **Herramientas Sugeridas**
  - ◆ Git, GitKraken, Github desktop..
  - ◆ sublime text
  - ◆ Visual Studio Code.
- **Pasos para el desarrollo**
  - 1) Realizar los grupos de trabajo
  - 2) Realizar un proyecto git, para realizar el taller, si tiene uno solo se debe colocar una carpeta Taller 4.
  - 3) Hacer una pagina de integrantes.html
  - 4) Se realizar los puntos a continuación descritos.
  - 5) Enviar un correo con el siguiente sujeto
  - 6) TallerWeb4-Grupo-
  - 7) descripción : linkgit y integrantes.
- **Tiempo 8 dias;**

- Crear 3 paginas de registro de usuarios la siguiente tabla cual debe tener la siguiente estructura.



A screenshot of a database table structure for 'chc\_usuarios'. The table has the following fields:

Field Name	Field Type
id_usr	INTEGER(11)
id_pais	INTEGER(3) (FK)
nombre	VARCHAR(25)
apellido	VARCHAR(25)
direccion	VARCHAR(45)
ccusuario	VARCHAR(20)
ccpaswd	TEXT
email	VARCHAR(120)
telefono	VARCHAR(20)

Para la primer pagina debes usar HTML y CSS con el nombre usercss.html.

Para la Segunda pagina debes usar framework css bootstrap userbootstrap.html.

Para la Segunda pagina debes usar framework css diferente a bootstrap userNombre.html.

Los datos correspondientes a a id\_pais se deben implementar con un campo de selección.

El campo de ccpaswd debe esconder las letras al ser digitadas por el usuario.

La pagina debe estar en un formulario de envió con un botón de registro.

- Crear 3 paginas de registro de Autos la siguiente tabla cual debe tener la siguiente estructura , tener en cuenta la distribución de la información organizada para que el usuario pueda digitalizarla de forma mas cómoda.

chc_coches	
id_coche:	INTEGER(11)
id_movidoa:	INTEGER(3) (FK)
id_tipocoche:	INTEGER(3) (FK)
id_estado:	INTEGER(3) (FK)
id_marca:	INTEGER(3) (FK)
id_usr:	INTEGER(11) (FK)
modelo:	VARCHAR(60)
anio:	VARCHAR(4)
detalle:	TEXT
caja:	INTEGER
motor:	FLOAT(2.2)
fechapub:	VARCHAR(10)
precio:	FLOAT(6.2)
moneda:	VARCHAR(3)
cc_pic01:	VARCHAR(85)
cc_pic02:	VARCHAR(85)
cc_pic03:	VARCHAR(85)
cc_destac:	VARCHAR(2)
chc_coches_FKIndex1	
id_usr	
chc_coches_FKIndex2	
id_marca	
chc_coches_FKIndex5	
id_tipocoche	

Para la primer pagina debes usar HTML y CSS con el nombre carrcss.html.

Para la Segunda pagina debes usar framework css bootstrap carbootstrap.html.

Para la Segunda pagina debes usar framework css diferente a bootstrap carNombre.html.

- Los datos correspondientes a a id\_pais, id\_movidoa, id\_tipocoche, id\_estado, id\_marca, id\_user se deben implementar con un campo de selección.El campo de id\_movidoa corresponde al tipo de combustible usado por el carro. Los campos cc\_pic es texto descripción del carro

La pagina debe estar en un formulario de envió con un botón de registro.