

Taller Programación en la Web



JQuery
GIT
Web Server



- **Taller de JavaScript**
 - ◆ se realiza en parejas
 - ◆ objetivos del taller afianzar los conocimientos de JavaScript
- **Herramientas Sugeridas**
 - ◆ Git, GitKraken, Github desktop..
 - ◆ sublime text, Visual Studio Code.
 - ◆ Apache, Tomcat,
- **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 6.
 - 3) Hacer una pagina de integrantes.html
 - 4) Se realizar los puntos a continuación descritos.
 - 5) Enviar un correo con el siguiente sujeto y una descripción
 - 6) TallerWeb6-Grupo-
 - 7) descripción : linkgit y integrantes.
- **Tiempo 8 dias;**

- El objetivo del taller es acostumbrarse al manejo de servidores, ya que son una herramienta importante en el desarrollo web.
Seleccione un servidor el cual debe alojar el siguiente sitio.

Para el taller se debe:
realizar una pagina de inicio llamada index.html

la cual debe contener un menú

- Registro de usuarios
- Grilla en jquery

- registro de usuario la cual tendrá nombre, apellido, fecha nacimiento (calculara la edad de manera inmediata), correo, usuario valide usuario(no debe contener caracteres extraños), password, confirmación de password, busque un método de validación de password.

y aplíquelo una sección con un combo de si a sufrido de enfermedades si es asi debe aparecer un div que contenga, enfermedades contagiosas si la respuesta si habilite casilla de texto de cuales,

- Grilla en jquery

acceda por medio de un ajax al json siguiente :

- <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>

presentarlo en una grilla la cual debe permitir filtrado.

Install y ejemplos

Apache:

linux

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-el-servidor-web-apache-en-ubuntu-18-04-es>

win

<https://www.solvetic.com/tutoriales/article/4376-como-instalar-manualmente-apache-php-mysql-windows-10/>

Tomcat:

Linux

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/install-tomcat-9-ubuntu-1804>

win

http://support.ptc.com/help/thingworx_hc/thingworx_8_hc/es/index.html#page/ThingWorx/Help/Installation/Installation/install_java_and_apache_tomcat.html

nginx:

linux

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-nginx-on-ubuntu-18-04>

win

<https://vidatecno.net/como-instalar-y-ejecutar-el-servidor-nginx-en-windows-10/>