BIOMEDICS Management – Instalación y uso

Programas requeridos

- Git
- NodeJS
- Wampserver

Todos estos programas están incluidos en la carpeta del proyecto /Programas a instalar

- 1. Instalar wampserver
 - a. No olvidar usuario y contraseña de MySQL configurado (importante).
- 2. Instalar NodeJS (siempre utilizar versión LTS).
- 3. Instalar Git.
 - a. En la parte de "Windows explorer integration" seleccionar todas las opciones, para facilidad de uso en el futuro.
 - b. Mas adelante se llegará a la opción de "Adjusting your PATH environment" y seleccione la opción "Use Git from Git Bash only".
 - c. En la opción de "Choosing HTTPS transport backend" dejar la opción "Use the OpenSSL library".
 - d. Luego en "Configuring the line ending conversions" marcar la opción "Checkout Windows-style, commit Unix-style endings".
 - e. En "Configuring the terminal emulator to use with Git Bash" marcar la opción "Use MinTTY".
 - f. Dejar todas las demás opciones por defecto, solo asegurarse de los incisos anteriores.
- 4. Reiniciar la PC para que la configuración se complete.
- 5. Poner la carpeta "BIOMEDICS Management" en la ubicación deseada.
- 6. Hacer clic derecho en la carpeta del proyecto y seleccionar la opción "Git Bash here", aparecerá la consola de Git.
- Asegurarse de estar en la carpeta del proyecto, luego escribir en la consola de Git "npm install -g nodemon", este comando instalará la dependencia de nodemon para inicializar el proyecto.
- 8. Iniciar Wampserver.
- En el navegador de su preferencia ingresar a la siguiente URL: http://localhost/phpmyadmin/
- 10. Seleccionar el servidor de MySQL y utilizar el usuario, contraseña configurados.
- 11. Crear una nueva base de datos con el nombre "db_bm" y cotejamiento "utf8_general_ci", presionamos crear.
- 12. Creada la base de datos y seleccionada iremos a la sección de importar, seleccionaremos el archivo con extensión .sql ubicado en la carpeta del proyecto /DB Hospital Maria, llamado db_bm. Una vez seleccionado presionará continuar para ejecutar el script.

- 13. Ahora configure el usuario y contraseña que utilizo al instalar Wampserver, MySQL en el módulo de conexión en la carpeta del proyecto /modulos/conexión.js y modifique los parámetros de conexión en usuario y contraseña.
- 14. Guarde los cambios y ahora vaya a la consola de Git Bash que abrió anteriormente y ejecute el siguiente comando "nodemon app.js" le aparecerán los siguientes mensajes: "Servidor iniciado en el puerto 3000", "Conexión a BD de BIOMEDICS Management exitosa". Cuando aparezcan estos mensajes la inicialización del sistema fue exitosa.
- 15. Entre a su navegador e inserte la siguiente URL: http://localhost:3000/
- 16. El usuario configurado para navegar y otorgar accesos es "1111" y su contraseña es "1111"; a partir de este usuario otorgue los accesos para los demás sean técnicos y jefe de departamento de Biomédica.
- 17. En la pantalla de login solicite el acceso en la opción mostrada y llene el formulario y a partir del usuario anterior otorgue accesos.
- 18. Recuerde es necesario mantener ejecutando Git Bash y Wampserver para el correcto funcionamiento del sistema.
- 19. Si ocurre algún error, vaya a la consola de Git Bash y escriba el comando "rs", esto reiniciará la aplicación. Si posee conocimientos en programación web (Javascript: jquery => Front-end y NodeJS => Back-end), trate de solucionar el error, sino notifique el error al siguiente contacto
 - a. Correo: saul.gz.suazo@outlook.com => Saúl Alberto Guzmán Suazo.
 - b. Con el asunto=> BIOMEDICS Management: Correcciones.
 - c. Si el proyecto necesita más correcciones se estará actualizando en el mismo repositorio: https://github.com/saulgs/BIOMEDICS-Management
 - d. Atención: NO SE AGREGARÁN MÁS FUNCIONALIDADES DE LAS QUE TIENE EL PROYECTO; si desea más funcionalidades o un nuevo módulo y su departamento de IT está capacitado para hacerlo, hágalo. Si solicita a mi persona el desarrollo de nuevas funcionalidades o un nuevo módulo con gusto estaré dispuesto para hacer negocios con la persona correspondiente.