Universidad Nacional de Costa Rica Proyecto Ingeniería en Sistemas de la información Sistema de Información para el Control del Inventario Municipal



## Guía configuraciones de Sistema

Las configuraciones del sistema permiten al administrador el poder hacer cambios en la funcionalidad del sistema, como

- 1. Carpetas donde se encuentran almacenados los respaldos del sistema.
- 2. El nombre de la base de datos que se está usando para el sistema
- 3. El servidor de base de datos
- 4. El nombre de usuario y contraseña para autenticarse en la base de datos.
- 5. También el puerto del servidor de base de datos.
- 6. Otras configuraciones generales.

La idea es que la configuración del sistema quede a como se instaló en un principio, no se aconseja estar cambiando todo porque primero no es necesario o y también puede producir errores en la funcionalidad.

Nos dirigimos en el menú para llegar a la parte de configuración, iremos a editar. Se cargará la configuración por defecto del sistema. Estamos partiendo de la página de inicio.



Universidad Nacional de Costa Rica Proyecto Ingeniería en Sistemas de la información Sistema de Información para el Control del Inventario Municipal



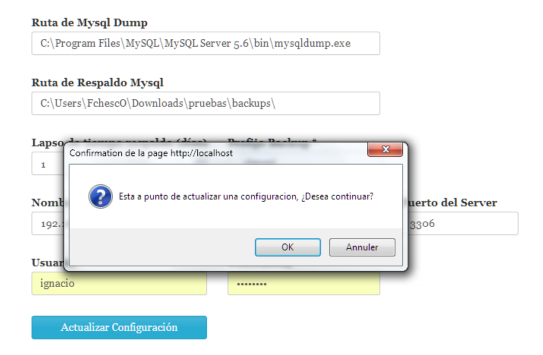
Registro de configuraciones \* Campos requeridos Ruta de Mysql Dump C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.6\bin\mysqldump.exe Ruta de Respaldo Mysql Lapso de tiempo respaldo (días) Prefijo Backup \* \_simuni Nombre del Server BD Nombre de la Base de Datos Puerto del Server 192.168.56.101 simuniv2 3306 Usuario Contraseña ignacio Actualizar Configuración

Como vemos estamos trabajando una serie de opciones, cada una de ellas se actualizarán de acuerdo a que lo necesite.

Pulsamos en actualizar configuración y nos aparece la ventana de confirmación. Le damos aceptar u ok y ya se nos habrá de haber actualizado.



Universidad Nacional de Costa Rica Proyecto Ingeniería en Sistemas de la información Sistema de Información para el Control del Inventario Municipal



Ya tendremos nuestro sistema con los nuevos valores modificados.