

Sistema de Stock – OPP

Notas importantes

- configbd.conf: En este objeto se indica el servidor, usuario, contraseña y nombre de la base de datos. Usted puede alterar cualquiera de los valores, pero es importante que se respete el orden de las líneas. En el caso de alterar el nombre de la base de datos, recuerde alterar la base que le enviamos como original.
 - serv:localhost
 - user:usuariodelabase
 - pass:contraseñadelabase
 - db:stkwebsofpub
- stkwebsofpub.sql: Base de datos, esta se encuentra con información mínima requerida para su funcionamiento.
- Primer Usuario: El primer usuario “admin”, se ingresa por primera vez con la palabra “nueva”, el sistema reconoce que es la primera intención de ingreso del usuario obligándolo en el paso siguiente a cambiar por contraseña personal.
 - El usuario “admin” tiene rol de “Administrador stock”
 - Una vez que admin ingresa al sistema, podrá crear el resto de los usuarios.
- Los roles:
 - Administrador Stock
 - Articulador, solo mantiene artículos, este rol no lo hemos aplicado, pero existe
 - Autorizador, Autoriza solicitudes de la unidad vinculada a su rol, existe función para habilitar autorizar sobre otras unidades además de la suya
 - Consultor financiero, accede a solicitudes, artículos, proveedores (facturas), usuarios y consultas pero no puede modificar en ninguno de estos ítems, solo consulta y podrá consultar sobre todo el universo de unidades, también es un rol que no lo hemos aplicado pero existe.
 - Consultor unidad, accede a las solicitudes de la unidad y consultar consumo de material pero no puede modificar, ni crear solicitudes nueva., también es un rol que no lo hemos aplicado pero existe.
 - Operador, encargado del stock, confirma ingreso de proveedores, y es quien entrega material de solicitud.
 - Proveedores, solo mantiene el ingreso del material por factura y espera a que el operador confirme el ingreso, también es un rol que no lo hemos aplicado pero existe.
 - Solicitante (Solicita material para la unidad vinculada a su rol)
- Los manuales: del sistema están en formato pdf, cada manual se vincula al perfil del usuario, por lo que solo se accede a ellos una vez dentro del sistema con el perfil que le corresponde al usuario logged. Estos se encuentran en la carpeta “doc” donde los fuentes.
 - No existe manual para los siguientes roles:
 - Articulador

- Consultor Financiero
- Consultor Unidad
- Proveedores
- Instructivo acceso: también existe un instructivo de acceso en formato pdf, junto con el pdf se encuentra el doc de este instructivo, pues hay información en éste estrechamente vinculada con la unidad que utiliza la aplicación, como la url de acceso, a quien solicitan las contraseñas, etc. Este se encuentran en la carpeta “doc” donde los fuentes, la cual deberá modificar con su información específica.
- Logos: Hay que sustituir físicamente los siguientes logos por los de la unidad ya que estos representan a la OPP. Son utilizados en los reportes, en algunas pantallas, etc. La localización como su nombre son parametrizables, ya que los mismos se identifican en la tabla “Sistemas”. Estos se encuentran en la carpeta “Images” donde los fuentes.
 - Logo.jpg (de la OPP)
 - LogoLogin.jpg (de la OPP)
 - LogoFondo.jpg (Fondo icono gris del login)
- Departamentos: Hay que cargar la tabla “departamentos” Con las unidades del ministerio o de la unidad a la que pertenece, por defecto se envía una muestra de la OPP.

Versión futura

- Menú Dinámico: El menú o menus de usuario están implementados por distintos objetos según el perfil de quien se “logged”, es mi intención armar un Menú dinámico para resolver esto y descartar estos objetos (“principioxxxx”), está en proceso su implementación, en cuanto este pronto pasaría los fuentes y queda a tu criterio mantener la versión anterior o con menú dinámicos.
- Entrega parcial/total parametrizable: La entrega parcial de material de una solicitud, en los comienzos de la implantación era una funciona activa. En algunos cambios de directiva esta funcionalidad se retiro, comentando las sentencias correspondientes en los objetos (estábamos muy lejos de pensar que el sistema seria exitoso como para exponerlo como software publico!!!). Así que se conservo comentado, más adelante se pensó en Parametrizar esta funcionalidad y para ello se creó el atributo SisStkEntParcial(booleano) en la tabla “Sistemas”. Aun no está fielmente probado que funcione correctamente con un valor en True. Y en algunos objetos habría que considerarlo como por ejemplo en el remito de entrega de material “pdfentrega” habilitando columnas correspondientes a la condición. Esta en desarrollo, una vez que este pronto pasaría fuentes de la nueva versión.