## DIAGRAMA DE CLASES

## Conexion + Conexion(): + traerDevolucionesXTiempoYEstado(String, String, String, int): void + traerProductosDeIncidencia(int): void servletNuevoEnvio + traerCatalogoEspecifico(int): void + servletNuevoEnvio(): + traerUsuarios(): ResultSet + traerTiendaPorld(int): void # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + guardarProductosPedido(int, int, double, int, double): void + FechaFull(): String + traerUsuarioTienda(): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + traerTodasIncidencias(int): void + traerEnviosRecibidos(int): void + actualizarArchivosEntrada(): void + traerUltimoEnvioPorUsuario(int): void + traerUsuarioPorCodigo(int): void + traerProducto(int): void + actualizarEstadoDelPedido(int, String, String): void + traerProductosMenoresAExistencia(int, int): void + traerUsuarioPorNombre(String): void + traerUsuarioTiendaPorld(int): void + verificarTiendaUsuarioBodega(int): void + traerCatalogoPorIdTienda(int): void + traerPedidosPorIntervaloTiempoYestado(String, String, String, int): void + traerVerificacionDeArchivos(): void + actualizarTotalEnvio(double, int): void + traerEnviosPorCodigoTienda(int): void + guardarUsuarioNuevo(String, String, String, String, int, int): void + traerUsuarioBodega(): ResultSet servletNuevaDevolucion + actualizarProductosDañados(int, int): void + servletNuevaDevolucion(): + traerIncidenciasActivasPorTienda(int, int): void + traerDevoluciones(int): void + FechaFull(): String + actualizarCostoTotalAlPedido(double, int): void # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + traerCatalogoDeTienda(int, int): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + actualizarProductosTienda(int, int, int): void + traerProductosDeTienda(int): void + actualizarCantidadProductoEnvio(int, int, int, double): void + actualizarCantidadCatalogoEnTienda(int, int, int): void + traerIncidenciasSolucionadasPorTiendaYFecha(int, int, String, String): void + actualizarEstadoEnvio(int, String, String): void + traer5UsuariosConMasPedidos(String, String): void + traerTiendas(): void ServletEditarUsuario + traerDevolucionesPorTiendaFechaYEstado(int, int, String, String, String): void + cerrarConexion(): void ServletEditarUsuario(): + traerPedidosSolicitados(int): void # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + traer5TiendasConMasPedidos(String, String, String): void + traerCantidadIncidenciasODevolucionesActivasDeEnvio(int, boolean): void servletInfo: String + guardarIncidencia(int, int, int, String, String, String, int): void + traerPedidosDeTiendasSupervisadasIntervaloTiempo(String, String): void + traerIncidencias(int): void + guardarListaProductosIncidencia(int, int, int, String): void + traerPedidosDeTiendasSupervisadasIDTienda(int): void + guardarCatalogosDañados(int, int): void + traerPedidosRechazados(int): void + traerDevolucionesActivas(int): void + guardarUsuarioTienda(int, int): void + traerPedidosDadoTiendaYRangoFecha(int, String, String, int): void + crearIncidencia(int, int, String, String, int): void + crearDevolucion(int, int, String, String, double, int): void + verificarProductoEnTienda(int, int): void + traerUltimaIncidenciaPorUsuario(int): void + guardarCatalogos(int, String, double, int, double): void guardarAprobacionPedido + conectar(): void + traerIdUltimoRegistroPedidos(int): ResultSet + guardarAprobacionPedido(): + guardarDevolucion(int, int, int, String, String, double, int): void actualizarProductosEnBodega(int, int): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + guardarUsuario(int, String, String, String, String, int, int): void # doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + traerPedidosPendientes(): void eliminarProductoDeListaPedidos(int, int): void + traerProductosDeDevolucion(int): void + guardarPedidoRealizado(int, int, String, String, double): void + traerEnviosHechosPorUsuarioBodega(int): void + traerEnviosDespachados(int): void + traerIncidenciasActivas(int): void + crearNuevoEnvio(int, int, String, double, int): void + traerListaProductosEnvio(int): void + traerPedidosDeTiendasSupervisadas(): void + actualizarUsuario(int, String, String, String, int, int): void + traerIncidenciasXTiempoYEstado(String, String, String, int): void servletTablaUsuariosBodegas + traerPedidosDeTiendasSupervisadasEstado(String): void + traerEnviosRecibidosEnIntervaloTiempo(String, String, int): void · servletTablaUsuariosBodegas(): + guardarProductosEnvio(int, int, double, int, double): void + guardarEnvio(int, int, int, String, String, double, String, int): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + traerPedidosTSupervisadasXFechaEstadoYCodigoTienda(String, String, String, int): void + guardarTienda(int, String, String): void + actualizarTotalDevolucion(double, int): void + guardarPedido(int, int, int, String, String, double, String): void + traerListaProductosPedido(int): void + guardarCatalogoEnTienda(int, int, int): void + traerPedidosPorCodigoUsuario(int): void + traerTodasDevolucines(int): void + actualizarEstadoDeIncidencia(int, String): void + traerPedidosPendientesPorTienda(int): void + actualizarProductosBodega(int, int): void + traerCatalgosBodega(): void + traerProductoDañadoPorTiendas(String, String): void + traerTiendasDeUnUsuario(int): void + traerUltimaDevolucionPorUsuario(int): void + actualizarEstadoDevolucion(String, int): void + traerProductoMasPedidoPorTiendas(String, String): void + guardarTiendadeBodega(int, int): void + traerListaProductosEnvioUsuario(int, int): void

verificarExistenciaCatalogo(int): void

+ traerUsuariosDeUnaTienda(int): void

+ actualizarEstadoPedido(int, String): void + verificarUsuario(int, String, int): void

+ guardarListaProductosDevolucion(int, int, double, int, double, String): void

+ traerDevolucionesActivasFiltradasPorTienda(int, int): void

+ actualizarCantidadProductoPedido(int, int, int, double): void

## servletNuevoPedido servletNuevoPedido(): + FechaFull(): String # doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void servletNuevalncidencia + servletNuevalncidencia(): # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void + FechaFull(): String # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void Encriptacion + Encriptacion(): getMD5(String): String encriptar cargadatosServlet + cargadatosServlet(): - guardarTiendas(List<JSONObject>): void leerProductos(Object): void - guardarProductosDevolucion(JSONObject, int): void # doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void - guardarUsuariosDeBodega(List<JSONObject>): void - guardarIncidencias(List<JSONObject>): void ServletAgregarUsuario - guardarUsuariosTienda(List<JSONObject>): void + ServletAgregarUsuario(): - guardarListaProductoDelEnvio(JSONObject, int): void - guardarTiendasUsuarioBodega(int, JSONArray): void # doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void guardarUsuariosSupervisores(List<JSONObject>): void - guardarProductosdeIncidencia(JSONObject, int): void - guardarDevolucion(List<JSONObject>): void - guardarListaProductoDelPedido(JSONObject, int): void guardarAdministradores(List<JSONObject>): void - guardarProductosBodega(List<JSONObject>): void guardarPedidos(List<JSONObject>): void - guardarCatalogosTiendas(JSONObject, int): void ServletTablaUsuarios ServletTablaUsuarios(): # doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void # processRequest(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void # doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void

ServletLogin

+ ServletLogin():

# doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void

servletAgregarTiendaAUnaBodega
- servletAgregarTiendaAUnaBodega():

# doPost(HttpServletRequest, HttpServletResponse): void