***سبکاد 4-سرويس های مديريت کاربران-تسک نقش هاي کاربر***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام متد | فارسی: فراخواني نقش هاي مرتبط به کاربر | نام لاتین : ws\_loadAssignRoleToUser() |
| شرح متد: فراخواني نقش هاي مرتبط به کاربر | | |
| ورودی های متد:  * شناسه کاربر UserId * شناسه نقش RoleId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط بهjoin جداول tblAssignRoleToUsers، tblUsers ، tblRole. | | |
| نحوه پياده سازي:  * براساس هرکدام از مقادير ورودي بايد جدول tblAssignRoleToUsers را فيلتر نموديعني متناسب با مقادير ورودي فيلترهاي مختلفي را مي توان ساخت و where clause مربوطه را ايجاد نمود. اگر هيچ فيلتري وجود نداشت کل اطلاعات واکشي مي شود. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ­نام متد | نام فارسی: تخصيص نقش به کاربر | نام لاتین: ws\_AssignRoleToUser() |
| شرح متد: به کاربر منتخب نقش يا نقش هايي اختصاص داده مي شود. | | |
| ورودی های متد:  * شناسه کاربر UserId * شناسه نقش RoleId يا * هش مپ از شناسه نقش ها | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblAssignRoleToUsers. | | |
| نحوه پياده سازي:  * ترکيب شناسه کاربر وشناسه نقش يکتا مي باشد يعني به ازاء اين دو در جدول tblAssignRoleToUsers مقدار تکراري نبايد باشد. * درصورتيکه هش مپ از نقش ها به جاي شناسه نقش داشته باشيم بايد به صورت batch اطلاعات را در جدول tblAssignRoleToUsers درج نمود. * درصورتيکه هش مپ خالي باشد و شناسه کاربر وشناسه نقش مقدار داشته باشد، براساس آنها عمل insert در جدول tblAssignRoleToUsers صورت مي گيرد. * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد. | | |
| نام متد | فارسی: حذف نقش از کاربر | نام لاتین : ws\_deleteRolesFromUser() |
| شرح متد: نقش يا نقش هاي کاربر حذف شود. | | |
| ورودی های متد:  * شناسه کاربر UserId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblAssignRoleToUsers. | | |
| نحوه پياده سازي:  * براساس شناسه کاربر ابتدا رکورد/رکوردهاي مد نظر از جدول tblAssignRoleToUsers واکشي مي شود. * سپس درصورت عدم وابستگي اطلاعات عمل حذف انجام مي شود. * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد | | |