***سبکاد 4-سرويس های اطلاعات پايه-تسک حساب هاي خيريه***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام متد | فارسی: فراخواني حساب هاي خيريه | نام لاتین : ws\_loadCharityAccounts () |
| شرح متد: بازخواني اطلاعات حساب خيريه | | |
| ورودی های متد:  * بانک BankId * نام شعبه BranchName * نام صاحب حساب OwnerName * شماره کارت CardNumber * شماره حساب AccountNumber * نام حساب AccountName * شناسه حساب خيريه CharityAccountId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به join جداول tblCharityAccounts، tblCommonBaseData ، tblCommonBaseType براساس فيلتر BaseTypeCode مرتبط به بانک. | | |
| نحوه پياده سازي:  * براساس هرکدام از مقادير ورودي بايد جدول tblCharityAccounts 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: ايجاد حساب خيريه | نام لاتین: ws\_CreateCharityAccounts() |
| شرح متد: ايجاد يک حساب خيريه جديد. | | |
| ورودی های متد:  * بانک BankId * نام شعبه BranchName * نام صاحب حساب OwnerName * شماره کارت CardNumber * شماره حساب AccountNumber * نام حساب AccountName | | |
| خروجی های متد: شناسه حساب خيريه CharityAccountId. | | |
| نحوه پياده سازي:  * اگربرای شماره کارت هاي بانکي الگوريتمي وجود دارد که validate شود، استفاده از آن الگوريتم ها الزامي است. * شماره حساب يکتا مي باشد،بدين معنا که درجدول tblCharityAccounts نبايد با اين شماره حساب رکوردي وجود داشته باشد * براساس پارامترهاي ورودي عمل insert در جدول tblCharityAccounts صورت مي گيرد و خودکار سيستم شناسه جديد CharityAccountId را بر مي گرداند. | | |
| نام متد | فارسی: ويرايش اطلاعات حساب خيريه | نام لاتین : ws\_updateCharityAccounts() |
| شرح متد: ويرايش اطلاعات حساب خيريه براساس رکورد انتخاب شده | | |
| ورودی های متد:  * بانک BankId * نام شعبه BranchName * نام صاحب حساب OwnerName * شماره کارت CardNumber * شماره حساب AccountNumber * نام حساب AccountName * شناسه حساب خيريه CharityAccountId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblCharityAccounts. | | |
| نحوه پياده سازي:  * اگربرای شماره کارت هاي بانکي الگوريتمي وجود دارد که validate شود، استفاده از آن الگوريتم ها الزامي است. * درصورت تغيير شماره حساب، ماهيت يکتا بودن شماره حساب بايد چک شود، بدين معنا که درجدول tblCharityAccounts نبايد با اين شماره حساب رکوردي وجود داشته باشد. * براساس شناسه حساب خيريه ابتدا رکورد مد نظر از جدول tblCharityAccounts واکشي مي شود. * براساس پارامترهاي ورودي عمل update روي رکورد واکشي شده صورت مي گيرد * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ­نام متد | نام فارسی: حذف اطلاعات حساب خيريه | نام لاتین: ws\_deleteCharityAccounts() |
| شرح متد: حذف حساب خيريه انتخاب شده. | | |
| ورودی های متد:  * شناسه حساب خيريه CharityAccountId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblCharityAccounts. | | |
| نحوه پياده سازي:  * بايد در جدول tblPayment براساس پارامتر ورودي جستجو نمود اگر رکوردي وجود داشت امکان حذف بدليل وابستگي امکان پذير نمي باشد. * براساس شناسه حساب خيريه ابتدا رکورد مد نظر از جدول tblCharityAccounts واکشي مي شود. * سپس درصورت عدم وابستگي اطلاعات عمل حذف انجام مي شود. * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد. | | |