***سبکاد 4-سرويس های کمک-تسک جزئيات کمک نقدي***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ­نام متد | نام فارسی: فراخواني جزئيات کمک نقدي | نام لاتین: ws\_loadCashAssistanceDetail() |
| شرح متد: فراخواني اطلاعات مرتبط به جزئيات کمک نقدي وابسته به طرح منتخب. | | |
| ورودی های متد:  * نيازمندطرح AssignNeedyPlanId * شناسه طرح PlanId * شناسه جزئيات CashAssistanceDetailId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به join جداول tblCashAssistanceDetail، tblAssignNeedyToPlans، tblPersonal ، tblPlans | | |
| نحوه پياده سازي:  * براساس هرکدام از مقادير ورودي بايد جدول tblCashAssistanceDetail 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 | فارسی: ايجاد جزئيات کمک نقدي | نام لاتین : ws\_createCashAssistanceDetail() |
| شرح متد: ايجاد جزئيات کمک نقدي براي طرح منتخب | | |
| ورودی های متد:  * نيازمندطرح AssignNeedyPlanId * شناسه طرح PlanId * مبلغ مورد نياز NeededPrice * حداقل مبلغ مجاز MinPrice * توضيحات Description | | |
| خروجی های متد: شناسه جزئيات CashAssistanceDetailId | | |
| نحوه پياده سازي:  * حداقل مبلغ بايد از مبلغ مورد نياز کوچکتر يا مساوي باشد. * پيش فرض اگر حداقل مبلغ null بود صفر درنظرگرفته شود * ترکيب طرح و نيازمند طرح کليد يکتا را مي سازد. يعني به ازاء اين ترکيب درجدول tblCashAssistanceDetail نبايد رکورد تکراري وجود داشته باشد * براساس پارامترهاي ورودي عمل insert در جدول tblCashAssistanceDetail صورت مي گيرد و خودکار سيستم شناسه جديد CashAssistanceDetailId را بر مي گرداند | | |
| ­نام متد | نام فارسی: ويرايش جزئيات کمک نقدي | نام لاتین: ws\_updateCashAssistanceDetail() |
| شرح متد: ويرايش جزئيات کمک نقدي منتخب شده مرتبط به طرح. | | |
| ورودی های متد:  * نيازمندطرح AssignNeedyPlanId * شناسه طرح PlanId * مبلغ مورد نياز NeededPrice * حداقل مبلغ مجاز MinPrice * توضيحات Description * شناسه جزئيات CashAssistanceDetailId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblCashAssistanceDetail | | |
| نحوه پياده سازي:  * حداقل مبلغ بايد از مبلغ مورد نياز کوچکتر يا مساوي باشد. * پيش فرض اگر حداقل مبلغ null بود صفر درنظرگرفته شود. * ترکيب طرح و نيازمند طرح کليد يکتا را مي سازد. يعني به ازاء تغيير اين ترکيب درجدول tblCashAssistanceDetail نبايد رکورد تکراري وجود داشته باشد * اگر به ازاء شناسه جزئيات رکوردي در جدول tblPayment وجود داشته باشد امکان تغييرات روي دو مبلغ وجود ندارد * براساس شناسه جزئيات ابتدا رکورد مد نظر از جدول tblCashAssistanceDetail واکشي مي شود * براساس پارامترهاي ورودي عمل update روي رکورد واکشي شده صورت مي گيرد * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد | | |
| نام متد | فارسی: حذف جزئيات کمک نقدي | نام لاتین : ws\_deleteCashAssistanceDetail() |
| شرح متد: حذف جزئيات کمک نقدي منتخب | | |
| ورودی های متد:  * شناسه جزئيات CashAssistanceDetailId | | |
| خروجی های متد: اطلاعات مرتبط به جدول tblCashAssistanceDetail | | |
| نحوه پياده سازي:  * براساس شناسه جزئيات CashAssistanceDetailId جدول tblPayment داراي رکورد باشد به کاربر پيام داده مي شد به علت عدم وابستگي اطلاعات عمل حذف انجام نمي شود. * براساس شناسه جزئيات ابتدا رکورد مد نظر از جدول tblCashAssistanceDetail واکشي مي شود * سپس درصورت عدم وابستگي اطلاعات عمل حذف انجام مي شود. * متد بازيابي اطلاعات را فراخواني کنيد | | |