[UC1691] Confirmar Pagamento Cartão de Crédito

Projeto: GSAN

Histórico de Revisões

| Data | Autor | Descrição | Proposta |
|------------|---------------|--|----------|
| 22/09/2015 | Denys Tavares | Criação do artefato. | |
| 02/10/2015 | Denys Tavares | Verificar existencia do aviso bancário para o arrecadador e data informada. | |

Introdução

Este documento especifica os casos de uso e requisitos não-funcionais (RNFs) do projeto intitulado *GSAN - Sistema Integrado de Gestão de Serviços de Saneamento - 8.1.1.4RD*, referente à etapa de especificação do Projeto de Software (*Software Design*) do GSDP - Processo de Desenvolvimento da Fábrica de Software da Consenso. O objetivo do documento é fornecer aos desenvolvedores e Stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação da aplicação.

Convenções, termos e abreviações utilizados nesse artefato

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções, termos específicos e abreviações, que são descritos a seguir:

- a) Stakeholders termo usado em diversas áreas como administração e arquitetura de software referente às partes interessadas que devem estar de acordo com as práticas de governança corporativa executadas pela empresa.
- b) RNF (Requisitos Não Funcionais) são os requisitos relacionados ao uso da aplicação em termos de desempenho, usabilidade, confiabilidade, segurança, disponibilidade, manutenibilidade e tecnologias envolvidas. Em geral, requisitos não-funcionais podem constituir restrições aos requisitos funcionais e não é preciso o cliente dizer sobre eles, pois eles são características mínimas de um software de qualidade, ficando a cargo do desenvolvedor optar por atender esses requisitos ou não.
- c) Logado Usuário deve ter informado suas credenciais (login e senha) para entrar no sistema GSAN de forma que o mesmo possa identificá-lo.
- d) Radio Button É um elemento de seleção de única escolha. De uma lista só é possível selecionar um item.

Atores

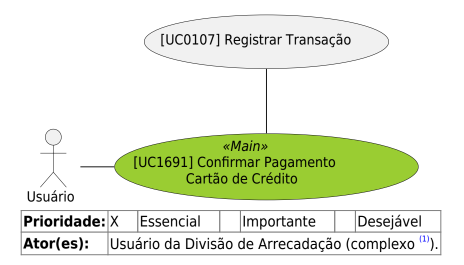
A tabela abaixo descreve brevemente cada ator da aplicação.

| Ator | Descrição |
|---|--|
| Usuário da Divisão de Arrecadação (complexo | Usuários com acesso ao módulo Arrecadação do |
| \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | GSAN. |

Casos de Uso

Essa seção apresenta todos os requisitos funcionais da aplicação, especificados como casos de uso.

Diagrama de Caso de Uso



Descrição: Funcionalidade que permite gerar pagamentos recebidos através de cartão de crédito.

Pré-condições: O usuário deverá estar logado e deverá acessar a funcionalidade *GSAN>*

Arrecadacao> Pagamento> Confirmar Pagamento Cartão de Crédito.

Pós-condições: Aviso Bancário e pagamentos incluídos na base de dados do GSAN.

Complexidade: Médio (1). Casos de uso relacionados:

Fluxo Principal:

```
1.
O usuário seleciona a opção Confirmar pagamento de cartão de crédito.
Informa a Data do Vencimento no formato DD/MM/AAAA (obrigatório) [FS0001 - Validar Data do Vencimento]
Seleciona o Arrecadador (obrigatório):
  1.
O sistema apresenta uma lista dos clientes arrecadadores para cartão de crédito (CLIE NMCLIENTE da tabela CLIENTE para
CLIE ID=CLIE ID da tabela ARRECADADOR com ARRC ID=ARRC ID da tabela ARRECADADOR CONTRATO com ARCT ID=ARCT ID
da tabela ARRECADADOR CONTRATO TAR para ARFM ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO).
Informa o Valor do Crédito (obrigatório);
5.
Caso o usuário tecle no botão Selecionar:
  1.
Verificar existencia do aviso bancário [IT0001 - Verificar existência de aviso bancário]:
  2.
Caso o aviso já exista:
exibe dados do aviso:
       1.
Data do lançamento (AVBC_DTLANCAMENTO);
Valor informado (AVBC_VLARRECADACAOINFORMADO);
Valor calculado (AVBC VLARRECADACAOCALCULADO);
      4.
Quantidade de guias pagas [IT0002 - Obter quantidade de guias pagas];
O sistema deverá exibir mensagem: Já existe aviso bancário para este Arrecadador/Data e volta para o passo 1 do fluxo principal.
Caso contrário o sistema exibe uma lista das guias de pagamento do cliente arrecadador [IT0003 - Obter guias de
pagamento pendentes], [FS0002 - Verificar existência de guias de pagamento] com os seguintes dados:
NSU (PACC NNIDENTIFICADORTRANSACAO da tabela COBRANCA PARCEL PAGTO CARTAO CRED para PARC ID = PARC ID da
tabela GUIA PAGAMENTO);
    2.
Data Parcelamento no formato DD/MM/AAAA (PARC TMPARCELAMENTO da tabela COBRANCA PARCELAMENTO para PARC ID =
PARC_ID da tabela GUIA_PAGAMENTO);
Valor do Débito (GPAG_VLDEBITO);
  4.
O sistema exibe também:
O percentual de tarifa cobrado pelo cliente arrecadador (ACTF_PCTARIFA da tabela ARRECADADOR_CONTRATO_TAR),caso
O valor da tarifa cobrado pelo serviço (percentual da tarifa sobre o valor total das guias),caso exista;
O valor total das guias;
e a diferença (valor de crédito informado - (valor total das guias - valor da tarifa)), caso exista.
6.
Caso contrário, retorna ao passo inicial.
7.
Caso o usuário clique no botão Inserir pagamentos:
  1.
Caso o valor total das guias seja diferente do valor de crédito informado o sistema deverá exibir mensagem solicitando
confirmação: Valor total das guias é diferente do valor informado. Confirma Inclusão?
Caso contrário, solicita apenas confirmação: Confirma Inclusão?
8.
Caso o usuário confirme:
[SB0001 - Incluir Aviso Bancário], FS0003 - Verificar sucesso da transação];
Caso o valor da tarifa seja diferente de zero, [SB0003 - Incluir Devolução], [FS0003 - Verificar sucesso da transação];
Para cada guia de pagamento da lista o sistema inclui um pagamento correspondente.[SB0002 - Incluir Pagamentos],
[FS0003 - Verificar sucesso da transação].
Registra a transação de confirmação de pagamento de cartão de crédito:
«Inclui» [UC0107 - Registrar Transação].
```

Subfluxos:

[SB0001] - Incluir Aviso Bancário

1. Inclui o aviso bancário na tabela AVISO_BANCARIO com os seguintes valores:

| AVBC_ID | ld gerado pelo sistema |
|------------------------------|--|
| AVBC_DTLANCAMENTO | Data de vencimento informada |
| AVBC_NNSEQUENCIAL | 1 |
| AVBC_DTPREVISTA | Data de vencimento informada |
| AVBC_DTREALIZADA | Data de vencimento informada |
| AVBC_VLREALIZADO | Valor do Crédito informado |
| AVBC_VLARRECADACAOINFORMADO | Valor do Crédito informado |
| AVBC_VLDEVOLUCAOINFORMADO | Zero |
| AVBC_VLARRECADACAOCALCULADO | Valor total das guias |
| AVBC_VLDEVOLUCAOCALCULADO | (valor total das guias) - (valor da tarifa) |
| AVBC_VLCONTABILIZADO | Zero |
| AVBC_AMREFERENCIAARRECADACAO | Maior ano/mês entre o ano/mês da data de lançamento (AVBC_DTLANCAMENTO) e o ano/mês da arrecadação (PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO da tabela SISTEMA_PARAMETROS) |
| AVBC_ICCREDITODEBITO | 1 |
| AVBC_NNDOCUMENTO | Zero |
| ARRC_ID | ARRC_ID do cliente arrecadador selecionado |
| CTBC_ID | CTBC_IDDEPOSITOARRECADACAO DA TABELA ARRECADADOR_CONTRATO PARA O ARRECADADOR INFORMADO E CONVENIO INFORMADO |
| ARMV_ID | Nulo |
| AVBC _TMULTIMAALTERACAO | CURRENT TIMESTAMP |
| ARFM_ID | ARFM_ID da tabela ARRECADACAO_FORMA para ARFM_ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO. |

[SB0002] - Incluir pagamentos

| PGMT_ID | ld do pagamento gerado pelo sistema. |
|------------------------------|---|
| PGMT_AMREFERENCIAPAGAMENTO | Nulo. |
| PGMT_AMREFERENCIAARRECADACAO | Caso o ano/mês da data do pagamento seja maior que a PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO da tabela SISTEMA_PARAMETROS atribuir ano/mês da data do pagamento, caso contrário atribuir o PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO. |
| PGMT_VLPAGAMENTO | GPAG_VLDEBITO |
| PGMT_DTPAGAMENTO | GPAG_DTVENCIMENTO |
| PGST_IDATUAL | Nulo. |
| PGST_IDANTERIOR | Nulo. |

| DBTP_ID | DBTP_ID da guia de pagamento |
|------------------------|--|
| CNTA_ID | Nulo. |
| GPAG_ID | GPAG_ID |
| DBAC_ID | Nulo. |
| LOCA_ID | LOCA_ID da guia de pagamento |
| DOTP_ID | Valor correspondente a GUIA DE PAGAMENTO da tabela DOCUMENTO_TIPO. |
| AVBC_ID | AVBC_ID do Aviso Bancário incluído |
| IMOV_ID | Nulo. |
| AMIT_ID | Nulo. |
| ARFM_ID | ARFM_ID do Aviso Bancário incluído |
| PGMT_TMULTIMAALTERACAO | CURRENT TIMESTAMP |
| CLIE_ID | CLIE_ID do cliente arrecadador |
| PGMT_VLEXCEDENTE | Nulo. |
| PGMT_ICEXPURGADO | Nulo. |
| FATU_ID | Nulo. |
| CBDO_ID | Nulo. |
| DOTP_IDAGREGADOR | Valor correspondente a GUIA DE PAGAMENTO da tabela DOCUMENTO_TIPO. |
| PGMT_TMPROCESSAMENTO | CURRENT TIMESTAMP |
| PACD_ID | Nulo. |
| PGMT_IDANTERIOR | Nulo. |

[SB0003] - Incluir Devolução

1. Inclui a guia de devolução referente ao **valor da tarifa,** na tabela GUIA_DEVOLUCAO com os seguintes valores:

| GDEV_ID | ld da Guia de Devolução gerado pelo sistema |
|--------------------------------|--|
| LOCA_ID | LOCA_ID da guia de pagamento |
| IMOV_ID | Nulo. |
| CLIE_ID | ID do Cliente Arrecadador |
| GDEV_AMREFERENCIACONTABIL | PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO da tabela SISTEMA_PARAMETROS |
| GDEV_AMREFERENCIAGUIADEVOLUCAO | Nulo |
| GDEV_DTEMISSAO | Data corrente |
| GDEV_DTVALIDADE | Data corrente |
| GDEV_VLDEVOLUCAO | Valor da tarifa |
| RGAT_ID | Nulo |
| ORSE_ID | Nulo |
| LICT_ID | LICT_ID da tabela CREDITO_TIPO com CRTP_ID com o valor correspondente a descontos concedidos |
| DCST_IDATUAL | DCST_ID da tabela DEBITO_CREDITO_SITUACAO com o valor correspondente a Normal. |
| DCST_IDANTERIOR | Nulo. |

| CRTI_ID | CRTI_ID com o valor correspondente a descontos concedidos na tabela CREDITO_TIPO. |
|------------------------|---|
| DOTP_ID | Com o valor correspondente a devolução de valor da tabela DOCUMENTO_TIPO. |
| CNTA_ID | Nulo |
| GPAG_ID | Nulo |
| DBAC_ID | Nulo |
| DBTP_ID | Id do tipo de débito da tabela DEBITO_TIPO com o valor correspondente a outros |
| GDEV_TMULTIMAALTERACAO | Data e hora correntes. |
| FUNC_IDANALISTA | Nulo |
| FUNC_IDAUTORIZADOR | Nulo |
| USUR_ID | ld do usuário da sessão |

• 2. O sistema inclui na tabela DEVOLUCAO a devolução referente à guia de devolução gerada com os seguintes valores:

| DEVL_ID | ld da devolução gerado pelo sistema. |
|------------------------------|---|
| DEVL_AMREFERENCIADEVOLUCAO | Nulo |
| DEVL_AMREFERENCIAARRECADACAO | Caso o ano/mês da data da devolução seja maior que a PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO da tabela SISTEMA_PARAMETROS atribuir ano/mês da data da devolução, caso contrário atribuir o PARM_AMREFERENCIAARRECADACAO. |
| DEVL_VLDEVOLUCAO | Valor da Tarifa |
| DEVL_DTDEVOLUCAO | Data do Vencimento informada |
| DVST_IDATUAL | Nulo |
| DVST_IDANTERIOR | Nulo |
| AVBC_ID | ID do Aviso Bancário gerado |
| GDEV_ID | ld da Guia de Devolução gerada |
| LOCA_ID | LOCA_ID da guia de pagamento |
| IMOV_ID | Nulo |
| CLIE_ID | ID do Cliente Arrecadador |
| DBTP_ID | Id do tipo de débito da tabela DEBITO_TIPO com o valor correspondente a outros |
| DEVL_TMULTIMAALTERACAO | Data e hora correntes |
| CRAR_ID | Nulo |
| CBDO_ID | Nulo |
| DOTP_IDAGREGADOR | Nulo |
| PGMT_TMPROCESSAMENTO | Data e hora correntes |

Fluxo Secundário:

[FS0001] - Validar data do vencimento

1.

Caso a data do vencimento esteja inválida, exibir a mensagem: *Data do Vencimento inválida* e retornar para o passo correspondente no fluxo principal.

Caso a data do vencimento seja posterior à data corrente, exibir mensagem: *Data do Vencimento posterior à data corrente «data corrente»* e retornar para o passo correspondente no fluxo principal.

[FS0002] - Verificar existência de guia de pagamento

Caso não exista nenhuma guia de pagamento para o filtro informado, exibir a mensagem: *O* arrecadador «código do cliente» não possui nenhuma guia de pagamento pendente para o filtro informado, e retornar para o passo correspondente no fluxo principal.

[FS0003] - Verificar sucesso da transação

Caso o código de retorno da operação efetuada no banco de dados seja diferente de zero, exibir a mensagem conforme o código de retorno e encerrar o caso de uso.

[FS0004] - Verificar existência de aviso bancário

Verificar se existe AVISO_BANCARIO com **ARRC_ID** = (ARRC_ID da tabela ARRECADADOR_CONTRATO com ARCT_ID=ARCT_ID da tabela ARRECADADOR_CONTRATO_TAR para ARFM_ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO) e **AVBC_DTLANCAMENTO** = data do vencimento informada e **ARFM_ID** da tabela ARRECADACAO_FORMA para ARFM_ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO).

Informações técnicas adicionais

[IT0001] - Verificar existência de aviso bancário

Verificar se existe AVISO_BANCARIO com **ARRC_ID** = (ARRC_ID da tabela ARRECADADOR_CONTRATO_TAR para ARRECADADOR_CONTRATO com ARCT_ID=ARCT_ID da tabela ARRECADADOR_CONTRATO_TAR para ARFM_ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO) e **AVBC_DTLANCAMENTO** = data do vencimento informada e **ARFM_ID** da tabela ARRECADACAO_FORMA para ARFM_ID correspondente a CARTÃO DE CRÉDITO).

[IT0002] - Obter quantidade de guias pagas

A partir da tabela GUIA_PAGAMENTO_GERAL, caso a guia esteja na tabela GUIA_PAGAMENTO ou GUIA_PAGAMENTO_HISTORICO, com CLIE_ID=CLIE_ID do cliente selecionado e DCST_IDATUAL com o valor correspondente a *normal* da tabela DEBITO_CREDITO_SITUACAO, GPAG_DTVENCIMENTO = data de vencimento informada, GPAG_ID = GPAG_ID da tabela COBRANCA.PAG_CARTAO_CRED_ITEM) e exista pagamento (Na tabela PAGAMENTO ou PGAMENTO_HISTORICO)

[IT0003] - Obter guias de pagamento pendentes

A partir da tabela GUIA_PAGAMENTO com CLIE_ID=CLIE_ID do cliente selecionado e DCST_IDATUAL com o valor correspondente a normal da tabela DEBITO_CREDITO_SITUACAO e GPAG_DTVENCIMENTO = data de vencimento informada e GPAG_ID = GPAG_ID da tabela COBRANCA.PAG_CARTAO_CRED_ITEM) sem pagamento (GPAG_ID não existA na tabela PAGAMENTO)

Tabelas relacionadas

ARRECADACAO.ARRECADADOR
ARRECADACAO.ARRECADADOR_CONTRATO
ARRECADACAO.ARRECADADOR_CONTRATO_TAR
ARRECADACAO.AVISO_BANCARIO
ARRECADACAO.PAGAMENTO
ARRECADACAO.PAGAMENTO_HISTORICO
ARRECADACAO.DEVOLUCAO
ARRECADACAO.GUIA_DEVOLUCAO
FATURAMENTO.GUIA_PAGAMENTO
CADASTRO.CLIENTE
COBRANCA.PAG CARTAO CRED ITEM

Referências

Nesta seção, são apresentadas as referências utilizadas para a elaboração deste documento.

Confirmar Pagamento Cartão de Crédito

Termos Principais

Arrecadação

<< Voltar UCs Arrecadação

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=casos_de_uso:postgres:arrecadacao:uc1691:menu

Last update: 13/08/2018 12:51

