# Dados Gerais

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nome do Cliente: LEVEL 4 CONSULTORIA LTDA | Código do Cliente: CXGVJS |
| Nome do Projeto: | Código do Projeto: |
| Data: 18/07/2022 | Ref. Proposta Comercial: AAFAIY |
| Gerente/Coordenador TOTVS: Hildepablo do Nascimento Belarmino | Gerente/Coordenador Cliente: |

# Dados da Customização

|  |
| --- |
| **Dados da Personalização** |
| Extra Projeto: Sim Não |
| Qtd. Horas: |
| Criticidade para Implementação:  Alto Impacto  Médio Impacto  Baixo Impacto |
| Responsável no Cliente: |
| Responsável na TOTVS: |

# Especificação da Customização

## Processo Atual (“AS IS”)

A POCKET PAY é uma empresa que fornece um serviço de meio de pagamento.

## Processo Proposto (“TO BE”)

## Descrição Funcional

O objetivo desta customização é enviar para a API da POCKET PAY os dados dos seus clientes cadastros no Protheus e também os dados do contrato vinculado a este cliente em rotina agendada no schedule.

Está entendido no levantamento que o cliente deverá ter apenas um contrato vinculado e não está previsto nenhum controle a esse respeito pois não foi definido no escopo do que foi contratado.

O filtro de envio é o contrato/revisão estar vigente, estar marcado como não enviado ou o cliente com contrato vinculado estar marcado como não enviado.

## Configurações & Premissas

Criar os Seguintes parâmetros:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parâmetros** | **Descrição** | **Conteúdo** |
| PK\_PROFID | ProfileId | L483Q5Jee01 |
| PK\_MERCH | Merchant Key | 2e31e90454e5e2f582c528e861f713f88ae749f9e4b681e1a6c13a4064a72569c70c1e7ee502943b66a2d8eb2f0cfdef34e118c7b2c7dfe69d1e7042bd29637c |
| PK\_URL | End Point de integração | https://apihom.mypocketpay.com/api/public/api/v2/createFullAccount |

**O Conteúdo destes parâmetros foram fornecidos pela Level4.**

Definr o parâmetro do padrão “**MV\_VALCNPJ = 2”** para não permitir a repetição do cadastro de clientes e fornecedores.

Criar os seguintes campos no dicionário:

|  |  |
| --- | --- |
| Campo | Descrição |
| A1\_XEND | Endereço |
| A1\_XNR\_END | Número do Endereço |
| CN9\_XENVID | Enviado API Pocket Pay |
| CN9\_XHTTPC | Http Code de Retorno |
| CN9\_XHEADE | Header de Retorno |
| CN9\_XBODY | Body de Retorno |
| CN9\_XBODYE | Body Enviado |
| CNA\_XDIAS | Dias do Esquema |
| CNA\_XTIPO | Tipo do Esquema |
| CNA\_XJUROS | Esquema de Juros |
| CNA\_XANTAU | Antecipação Automática |
| CNA\_XMXANT | Percentual máximo de Antecipação |
| CNA\_XPADIA | Dia de Pagamento |
| CNA\_XPGUNI | Pagamento Único |
| CNA\_XPRCUN | Preço Unitário |
| CNA\_XQTFIX | Quantia Fixa |
| CNA\_XANTDI | Dias de Antecipação |
| CNB\_XPCINI | Parcela Inicial |
| CNB\_XPCFIN | Parcela Final |
| CNB\_XESQTX | Esquema de Taxas |
| CNB\_XTPCAR | Tipo de Cartão |
| CNB\_XQTFIX | Quantia Fixa |
| CNB\_XDIAS | Dias do Esquema |

Definir as seguintes tabelas genéricas:

|  |  |
| --- | --- |
| Tabela | Descrição |
| Z1 | Tipos de Esquema |
| Z2 | Tipos de Cartão |

## Customizações

Será desenvolvida uma função a ser executada pelo schedule que verificará na tabela de cadastro de clientes (SA1) os clientes que estiverem sinalizados como não enviados para a API da Pocket Pay (campo A1\_XENVID = “2”) e que tenham contrato vigente.

Cada cliente retornado nesta consulta será enviado individualmente para API da Pocket no End Point descrito a seguir:

|  |  |
| --- | --- |
| End Point | Conteúdo do Parâmetro **PK\_URL** |
| Method | POST |

Definições do Header da mensagem:

*"Content-Type": "application/json"*

*"Authorization": <Conteúdo do Parâmetro* ***PK\_MERCH****>*

Após este envio o campos a seguir do cadastro do cliente serão preenchidos com o seguinte conteúdo:

|  |  |
| --- | --- |
| Campo | Conteúdo |
| CN9\_XENVID | “1” = Enviado |
| CN9\_XHTTPC | Código Http Retornado pela API após envio |
| CN9\_XHEADE | Header de retorno a mensagem |
| CN9\_XBODY | Corpo da mensagem de Retorno |

Definições do corpo da mensagem em format json:

| Propriedade JSON | Correspondente Protheus |
| --- | --- |
| profileId | Conteúdo do parâmetro PK\_PROFID |
| docNumber | A1\_CGC |
| generalRecord | A1\_PFISICA |
| cellPhNum | A1\_DDD + A1\_TEL |
| dbaName | A1\_NREDUZ |
| companyName | A1\_NOME |
| contactName | A1\_CONTATO |
| email | A1\_EMAIL |
| birthDate | A1\_DTNASC |
| addressData.address | A1\_XEND |
| addressData.addressComplement | A1\_COMPLEM |
| addressData.addressNumber | A1\_XNR\_END |
| addressData.city | A1\_MUN |
| addressData.neighborhood | A1\_BAIRRO |
| addressData.postalCode | A1\_CEP |
| addressData.state | A1\_EST |
| addressData.country | YA\_SIGLA |
| termsData[x].startDate | CNA\_DTINI |
| termsData[x].endDate | CNA\_DTFIM |
| termsData[x].days | CNA\_XDIAS |
| termsData[x].type | CNA\_XTIPO |
| termsData[x].interest | CNA\_XJUROS |
| termsData[x].automaticAnticipation | CNA\_XANTAU |
| termsData[x].maxAnticipationPercent | CNA\_XMXANT |
| termsData[x].paymentDay | CNA\_XPADIA |
| termsData[x].oneTimePayment | CNA\_XPGUNI |
| termsData[x].unitPrice | CNA\_XPRCUN |
| termsData[x].fixedAmount | CNA\_XQTFIX |
| termsData[x].anticipationDays | CNA\_XANTDI |
| termsData[x].terms[y].initialInstallment | CNB\_XPCINI |
| termsData[x].terms[y].finalInstallment | CNB\_XPCFIN |
| termsData[x].terms[y].rate | CNB\_XESQTX |
| termsData[x].terms[y].cardType | CNB\_XTPCAR |
| termsData[x].terms[y].fixedAmount | CNB\_XQTFIX |
| termsData[x].terms[y].days | CNB\_XDIAS |