






























Multi_Sat_Vendas_(TO_BE)

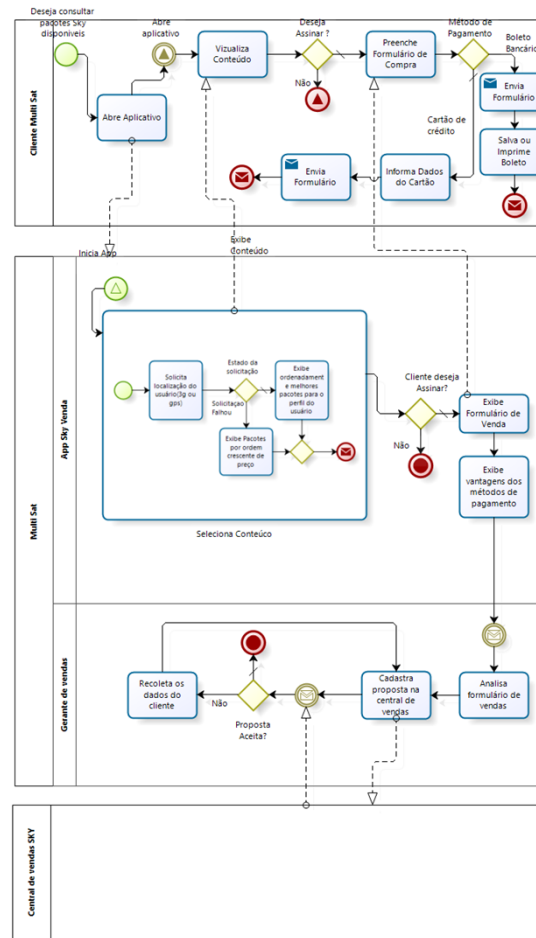
Bizagi Process Modeler

Índice

MULTI_SAT_VENDAS_(TO_BE)	1
BIZAGI PROCESS MODELER	1
1 DIAGRAMA 1.....	5
1.1 CLIENTE MULTI SAT.....	6
1.1.1 Elementos do processo	6
1.1.1.1  Deseja consultar pacotes Sky disponiveis	6
1.1.1.2  Abre aplicativo	6
1.1.1.3  Vizualiza Conteúdo	6
1.1.1.4  Preenche Formulário de Compra	6
1.1.1.5  Sinal	6
1.1.1.6  Deseja Assinar ?	6
1.1.1.7  Método de Pagamento	6
1.1.1.8  Informa Dados do cartão	7
1.1.1.9  Envia Formulário.....	7
1.1.1.10  Salva ou Imprime Boleto	7
1.1.1.11  Envia Formulário	7
1.1.1.12  Mensagem.....	7
1.1.1.13  Mensagem.....	7
1.1.1.14  Abre Aplicativo	7
1.2 MULTI SAT	7
1.2.1 Elementos do processo	7
1.2.1.1  Sinal	7
1.2.1.2  Seleciona Conteúdo	7
1.2.1.3  Término.....	7
1.2.1.4  Exibe Formulário de Venda	8
1.2.1.5  Exibe vantagens dos métodos de pagamento	8
1.2.1.6  Cliente deseja Assinar?	8

1.2.1.7		Mensagem	8
1.2.1.8		Analisa formulário de vendas	8
1.2.1.9		Cadastra proposta na central de vendas	8
1.2.1.10		Proposta Aceita?	8
1.2.1.11		Mensagem	8
1.2.1.12		Término	8
1.2.1.13		Recoleta os dados do cliente	8
1.2.1.14		App Sky Venda	9
1.2.1.15		Gerante de vendas	9
1.3		CENTRAL DE VENDAS SKY	9
1.4		SELECIONA CONTEÚCO	9
1.4.1		Elementos do processo	9
1.4.1.1		Solicita localização do usuário(3g ou gps)	9
1.4.1.2		Estado da solicitação	9
1.4.1.3		Gateway Exclusivo	10
1.4.1.4		Exibe Pacotes por ordem crescente de preço	10
1.4.1.5		Exibe ordenadamente melhores pacotes para o perfil do usuário	10
1.4.1.6		Mensagem	10
1.4.1.7		Nenhum	10

1 DIAGRAMA 1



Versão: 1.0

Autor: Thiago

1.1 CLIENTE MULTI SAT

1.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.1.1.1  **Deseja consultar pacotes Sky disponiveis**

1.1.1.2  **Abre aplicativo**

1.1.1.3  **Vizualiza Conteúdo**

1.1.1.4  **Preenche Formulário de Compra**

1.1.1.5  **Sinal**

1.1.1.6  **Deseja Assinar ?**

Portões

Não

Preenche Formulário de Compra

Tipo de Condição

Padrão

1.1.1.7  **Método de Pagamento**

Portões

Boleto Bancário

Cartão de crédito

Tipo de Condição

Padrão

1.1.1.8  **Informa Dados do cartão**

1.1.1.9  **Envia Formulário**

Implementação

Serviço Web

1.1.1.10  **Salva ou Imprime Boleto**

1.1.1.11  **Envia Formulário**

Implementação

Serviço Web

1.1.1.12  **Mensagem**

1.1.1.13  **Mensagem**

1.1.1.14  **Abre Aplicativo**

1 . 2 M U L T I S A T

1.2.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.2.1.1  **Sinal**

1.2.1.2  **Seleciona Conteúdo**

[Ver detalhes](#)

1.2.1.3  **Término**

1.2.1.4  Exibe Formulário de Venda

1.2.1.5  Exibe vantagens dos métodos de pagamento

1.2.1.6  Cliente deseja Assinar?

Portões

Não

Exibe Formulário de Venda

Tipo de Condição

Padrão

1.2.1.7  Mensagem

1.2.1.8  Analisa formulário de vendas

1.2.1.9  Cadastra proposta na central de vendas

1.2.1.10  Proposta Aceita?

Portões

Portão

Tipo de Condição

Padrão

Não

1.2.1.11  Mensagem

1.2.1.12  Término

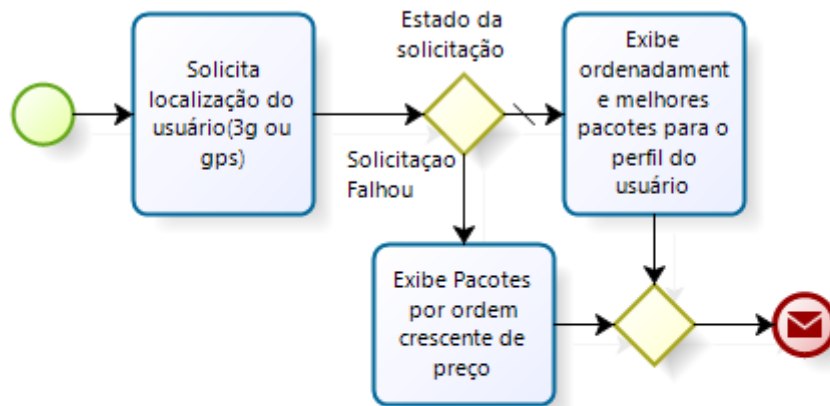
1.2.1.13  Recoleta os dados do cliente

1.2.1.14 App Sky Venda

1.2.1.15 Gerente de vendas

1.3 CENTRAL DE VENDAS SKY

1.4 SELECIONA CONTEÚCO



Powered by
bizagi
Modeler

1.4.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.4.1.1 Solicita localização do usuário(3g ou gps)

Descrição

Tenta capturar localização através do gps ou 3g, sem disparar mensagens para o usuário

1.4.1.2 Estado da solicitação

Portões

Solicitação Falhou

Exibe ordenadamente melhores pacotes para o perfil do usuário

Tipo de Condição

Padrão

1.4.1.3  **Gateway Exclusivo**

Portões

Portão

1.4.1.4  **Exibe Pacotes por ordem crescente de preço**

1.4.1.5  **Exibe ordenadamente melhores pacotes para o perfil do usuário**

1.4.1.6  **Mensagem**

1.4.1.7  **Nenhum**