Manual do Documentador Consenso Tecnologia

Versão 1.0 - 2016

Histórico de Revisão

Autor	Descrição	Data	Versão
Tadeu Sarmento	Criação	16/06/2016	1.0

Introdução

A Consenso Tecnologia atua nas diversas áreas que compõem o setor comercial de empresas de saneamento. Seu foco são as mais modernas tecnologias e metodologias de desenvolvimento de sistemas em uso atualmente no mercado. Seu carro-chefe é a solução GSAN, um software livre, para a gestão comercial de serviços de saneamento. Chama-se software livre pelo fato de seus códigosfonte e demais artefatos de sistema poderem ser baixados por qualquer pessoa física ou jurídica.

O Sistema Integrado de Gestão de Serviços de Saneamento (**GSAN**) é um sistema desenvolvido para a gestão comercial das companhias de abastecimento de água e saneamento de esgoto, garantindo uma gestão integrada e eficaz, de todas as funções desempenhadas por essas companhias. Seu desenvolvimento foi financiado pelo Projeto de Modernização do Setor Saneamento (**PMSS**) e pode ser implantado em qualquer companhia de abastecimento de água e saneamento de esgoto do Brasil, graças ao seu alto grau de parametrização. O **GSAN** utiliza interface WEB e pode ser acessado por qualquer navegador disponível no mercado. O sistema foi 100% desenvolvido com ferramentas livres e de código aberto, não sendo necessária a aquisição de nenhum software proprietário para a sua implantação.

O GSAN é dividido em sete módulos principais:

Cadastro

Conjunto de **atividades** e procedimentos que visam manter atualizados os dados que permitem o conhecimento e a abordagem dos clientes, controlando e atualizando informações para o planejamento das companhias e a comercialização dos serviços.

Palavras-chave: *Dados \ Clientes*.

Micromedição

Conjunto de **atividades** e procedimentos que visam à determinação do volume de água e esgoto que flui através dos hidrômetros utilizados para a medição do consumo dos imóveis. Palavras-chave: *Hidrômetro* \ *Medição*.

Faturamento

Conjunto de **atividades** e procedimentos que visam à cobrança socialmente justa dos serviços prestados pela empresa, abrangendo tabelas de tarifas, composição dinâmica de grupos de faturamento, análise de anormalidades de leituras e consumos, refaturamentos e fiscalizações. Palavras-chave: *Valores* \ *Contas*.

Cobrança

Conjunto de **atividades** e procedimentos que visam ao recebimento dos débitos dos clientes, abrangendo controle de documentos não entregues, identificação de clientes responsáveis pelo pagamento, definição de ações de cobrança, parcelamentos de débitos, transferências de débitos, cobrança administrativa e judicial e quitação antecipada de financiamentos. Palavras-chave: *Clientes \ Débito*.

Arrecadação

Conjunto de **atividades** e procedimentos que visam ao recebimento e devoluções decorrentes das atividades comerciais processadas, permitindo sua contabilização e a comparação entre os valores informados pelos arrecadadores e os valores processados.

Palavras-chave: Valores \ Entrada \ Saída.

Atendimento ao Público

Conjunto de **atividades** e procedimentos que permitem o registro, acompanhamento e controle das solicitações e reclamações, tanto do público externo quanto do interno (diversas unidades da empresa).

Palavras-chave: Serviços \ Público.

Gerencial

Conjuntos de **atividades** e procedimentos que permitem a consulta analítica das informações existentes no **GSAN**. Essas consultas podem ser feitas através de relatórios gerenciais utilizando a tecnologia de **BI** (Business Intelligence), denominada **OLAP** (On Line Analytical Processing), onde o relatório é visualizado de forma analítica ou sintética; ou através de uma versão com integração com o **Pentaho CE**, através de uma base OLAP modelada sobre o banco colunar HP Vertica. Palavras-chave: *Informações* \ *Clientes diferenciados*.

A Consenso e o Dokuwiki

A Consenso utiliza a plataforma **Dokuwiki** para redigir, editar e armazenar sua documentação de sistemas. Essa organização é direcionada para que o usuário final encontre a informação de forma rápida e simples, em uma linguagem compatível com seu grau de entendimento técnico. A plataforma permite ainda uma edição simplificada, que facilita as alterações necessárias sempre que for preciso modificar, complementar, atualizar ou corrigir os textos.

Para a documentação de suas soluções, a Consenso trabalha com dois modelos: os **Casos de Uso** e a **Documentação de Usuário**.

Dokuwiki: Casos de Uso

O que é um caso de uso?

De um modo geral, em documentação técnica, **casos de uso** descrevem o **fluxo principal** de passos que formam sequências de ações realizadas pelo sistema para produzir um resultado de valor observável pelo usuário.

O que é um fluxo principal?

É uma narrativa que conta como um sistema se comporta até atingir seu objetivo em condições ideais. Além do fluxo principal, o **caso de uso** pode também conter **fluxos de exceção** (que descrevem o caminho que o sistema toma, caso certas condições ideais não sejam atendidas) e **subfluxos** (que são fluxos secundários, subordinados ao fluxo principal).

Qual a função de um caso de uso?

Registrar os requisitos funcionais e auxiliar no cálculo de custos de um projeto são as principais funções do **caso de uso**.

Quais os passos que compõem um caso de uso?

Além dos fluxos: principal, secundários e de exceção, um caso de uso pode ser composto de: histórico de revisões, atores, diagrama de casos de uso, informações técnicas adicionais,

tabelas relacionadas, referências, especificação executável e modelo de telas e modelo de relatório.

Quem documenta e a que público se dirige um caso de uso?

Os casos de usos compreendem uma linguagem mais técnica e são direcionados aos analistas e desenvolvedores. Como sua composição requer um conhecimento técnico avançado, sua redação é feita pelo analista de sistemas. Na Consenso, cabe ao documentador apenas inserir no **Dokuwiki** um novo caso de uso quando solicitado.

Para inserir um caso de uso, é necessário se ater à sua numeração. Os casos de uso devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [UC0001] e prossegue sendo incrementada em ordem crescente, à medida que forem surgindo novos casos de uso.

Atualmente, a Consenso conta com, aproximadamente, 1300 casos de uso documentados no **Dokuwiki**, divididos em módulos: Arrecadação, Atendimento ao Público, Cadastro, Cobrança, Controle de Acesso, Controle Batch, Faturamento, Financeiro, Geral, Gerencial, Integração, Loja Virtual, Micromedição, Operacional, Relatórios, Segurança e Mobile.

Inserindo um Caso de Uso no Dokuwiki

Esse tópico considera a hipótese de o caso de uso ter sido documentado na ferramenta de texto **Word**. Para inseri-lo no Dokuwiki, precisamos antes convertê-lo para HTML; em seguida, para a linguagem Dokuwiki.

No endereço http://www.textfixer.com/html/convert-word-to-html.php acessamos o conversor de Word para HTML.



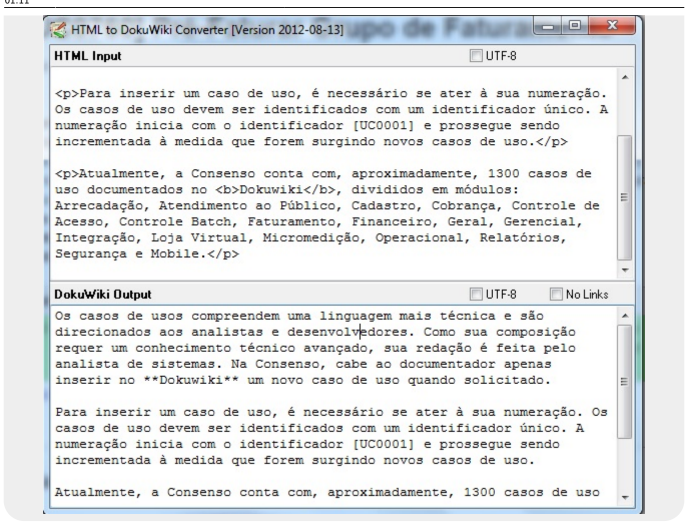


Copie cole o texto no Box acima e clique em Convert Word to HTML . O botão ficar no mesmo lugar que Back to Word View (que é o Convert Word to HTML antes da conversão).

Convertido para HTML? Copie e cole o texto em HTML no Conversor Wiki:

Figura 2: Conversor de HTML para Dokuwiki

rigara ir comencer ac mini para penamina	



Esse programa é baixado gratuitamente e pode ficar na área de trabalho de seu computador. Assim que o texto em HTML é colado, a versão para Dokuwiki já sai do outro lado. Copie o texto e jogue no Dokuwiki para padronizá-lo e publicá-lo (conforme detalhado no capítulo **Padronizando os Textos no Dokuwiki**).

Inserindo um Caso de Uso no Dokuwiki: Tabela de Histórico de Alterações

Como os casos de uso descrevem a maneira como um processo do sistema se comporta para produzir um resultado de valor observável pelo usuário, as alterações são bem comuns de acontecer, uma vez que o sistema é algo dinâmico, passível de receber melhorias, acréscimos e exclusões, de acordo com as necessidades identificadas durante a rotina do cliente.

É na Tabela de Histórico de Alterações que essas alterações são marcadas, tanto para mapear a mudança de um processo quanto para auxiliar o documentador, que precisará atualizar a documentação de usuário correspondente, sempre que a alteração mudar um campo, inserir um botão, ou qualquer outra melhoria que altere a maneira como a funcionalidade

se comporta:

Figura 3: Tabela de Histórico de Alterações

Ator: Usuário da Divisão de Faturamento (complexo (1)). Prioridade: Essencial. Pré-condição: Pós-condição: Grupo de Faturamento alterado ou excluído. Complexidade: Simples (1). Histórico de Alterações: Data Analista Descrição da Alteração 11/05/2012 Sávio RN2012043071 - DECLARAÇÃO ANUAL QUITAÇÃO DEBITOS Luiz (Indicador para exibir na mensagem da conta se o cliente está sem débitos). Adequação CAERD. 11/04/2016 Denys **Tavares**

Note que as alterações são assinaladas com uma cor específica. Essa cor assinala, no texto, a sua alteração correspondente. Por uma questão de organização, devemos assinalar apenas as quatro últimas alterações, mantendo as demais na tabela, mas sem cor.

Além da Tabela de Histórico, todo caso de uso deve vir com as seguintes informações:

- 1. **Ator:** usuário responsável pelas ações do processo descrito no caso de uso (na ferramenta de edição, clique no **link** indicando a complexidade do ator para aprender um pouco mais sobre isso).
- 2. **Prioridade:** Prioridade do caso de uso, variando entre **Essencial**, **Importante** e **Desejável**.
- 3. **Pré-condição:** pré-condições necessárias para que o processo descrito pelo caso de uso se desenrole satisfatoriamente. Por exemplo: ter um parâmetro ativo, ou receber informações de uma pesquisa de filtro, etc.
- 4. **Pós-condição:** resultado final do processo descrito.
- 5. **Complexidade:** complexidade do caso de uso (na ferramenta de edição, clique no **link** indicando a complexidade do caso de uso para aprender um pouco mais sobre isso).

Inserindo um Caso de Uso no Dokuwiki: Diagrama do Caso de Uso

O diagrama do caso de uso visualiza todas as funcionalidades ligadas à funcionalidade principal documentada. Em outras palavras: é a visualização de todas as funcionalidades "chamadas" pela

funcionalidade principal.

Na sintaxe do Dokuwiki, o diagrama é expresso com a seguinte tipografia do exemplo abaixo:

Figura 4: Sintaxe do Diagrama de Caso de Uso Simples

```
<uml>
skinparam usecase {
BackgroundColor<<Main>> YellowGreen
}
Usuário - ([UC0856] Manter Tipo de Usuário)
([UC0856] Manter Tipo de Usuário) << Main >>
([UC0856] Manter Tipo de Usuário) -up- (UC0851] - Filtrar Tipo de Usuário)
([UC0856] Manter Tipo de Usuário) -right- ([UC0107] - Registrar Transação)
</uml>
```

Onde, a funcionalidade marcada em amarelo é a principal, e as marcadas em azul são as subordinadas. Os termos "**up**"e "**right**"indicam a posição da funcionalidade subordinada no diagrama: "acima" e "à direita", respectivamente, podendo ainda ser informada o termo "**left**" para posições "à esquerda".

A leitura visual da sintaxe acima é a que segue:

<uml> skinparam usecase { BackgroundColor«Main» YellowGreen } Usuário - ([UC0856] Manter Tipo de Usuário) ([UC0856] Manter Tipo de Usuário) « Main » ([UC0856] Manter Tipo de Usuário) - right - ([UC0107] - Registrar Transação) </uml>

Quando a funcionalidade não tiver nenhuma outra funcionalidade ligada, o diagrama fica conforme o exemplo:

Figura 5: Sintaxe do Diagrama de Caso de Uso sem Links

```
skinparam usecase {
BackgroundColor<< Main >> YellowGreen
}
([UC1089] - Consultar Dados \ndo Registro SPC) << Main >>
Usuário - ([UC1089] - Consultar Dados \ndo Registro SPC)
</uml>
```

Em sua leitura visual:

<uml> skinparam usecase { BackgroundColor« Main » YellowGreen } ([UC1089] - Consultar Dados \ndo Registro SPC) « Main » Usuário - ([UC1089] - Consultar Dados \ndo Registro SPC) </uml>

Quando mais de dez casos de uso estiverem relacionados à funcionalidade principal, sua visualização e disposição no diagrama ficam prejudicadas. Por isso, utilizamos outro modelo de diagrama:

Figura 6: Sintaxe do Diagrama de Caso de Uso Complexo

```
<uml>
left to right direction
skinparam usecase {
BackgroundColor<<Main>> YellowGreen
actor Usuário
Usuário - ([UC0011] - Inserir Imóvel)
([UC0011] - Inserir Imóvel) <<Main>>
rectangle GrupoA {
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0023] - Pesquisar Localidade)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0142] - Pesquisar Setor \nComercial)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0143] - Pesquisar Quadra)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0003] - Informar Endereço)
([UC0011] - Inserir Imóvel) right. ([UC0007] - Inserir Cliente)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0009] - Manter Cliente \nAtualizar Cliente)
}
rectangle GrupoB {
([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0012] - Pesquisar Cliente)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0156] - Informar Situação Faturamento)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0779] - Pesquisar Rota)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .1eft. ([UC0013] - Pesquisar Imóvel)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0234] - Pesquisar Funcionário)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0107] - Registrar Transação)
([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC1647 - Exibir Mapa com Marcação)
</uml>
```

No modelo de sintaxe da figura 6, os termos "**right**" e "**left**" indicam de que lado os casos de uso ficarão, dentro do retângulo do diagrama. Já a notação "\n" serve para dar espaço de parágrafo entre as palavras. Isso é especialmente importante para títulos de casos de uso muito extensos.

Veja abaixo a leitura visual:

<uml> left to right direction skinparam usecase { BackgroundColor«Main» YellowGreen } actor

Usuário Usuário - ([UC0011] - Inserir Imóvel) ([UC0011] - Inserir Imóvel) «Main»

rectangle GrupoA { ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0023] - Pesquisar Localidade) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0142] - Pesquisar Setor \nComercial) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0013] - Informar Endereço) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0007] - Inserir Cliente) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0009] - Manter Cliente \nAtualizar Cliente) } rectangle GrupoB { ([UC0011] - Inserir Imóvel) .right. ([UC0012] - Pesquisar Cliente) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0156] - Informar Situação Faturamento) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0779] - Pesquisar Rota) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0013] - Pesquisar Imóvel) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0234] - Pesquisar Funcionário) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC0107] - Registrar Transação) ([UC0011] - Inserir Imóvel) .left. ([UC01647 - Exibir Mapa com Marcação) }

Observação: note nos casos de uso UC0142 e UC0009, a função da notação "\n".

Aprendendo a Documentar no Dokuwiki: Documentação de Usuário

A **documentação de usuário** se utiliza de uma abordagem mais didática e menos técnica, cujo objetivo é orientar o usuário comum durante a utilização das funcionalidades do **sistema GSAN**. Essa documentação é de responsabilidade do documentador de sistemas, não necessariamente alguém com formação técnica, mas com uma redação limpa, capaz de transformar o conhecimento técnico de determinada funcionalidade em um processo claro, que consiga tirar as dúvidas do cliente final.

Uma boa documentação de usuário diminui o impacto das demandas tanto da área de suporte quanto da área de atendimento ao público.

A documentação de usuário também é dividida em módulos: Faturamento, Batch, Atendimento ao Público, Arrecadação, Micromedição, Segurança, Cadastro, Mobilidade, Cobrança, Loja Virtual, Operacional, Gerencial, Financeiro, Relatórios.

Visualização dos Módulos do GSAN

Na ferramenta de documentação, os módulos do **GSAN** ficam assim disponibilizados para acesso no Menu Principal. Basta clicar sobre eles para acessar a documentação específica de usuário.

Figura 7: Disposição dos Módulos no Menu



Padronizando os Textos no Dokuwiki

O próximo passo é aprender a padronizar o texto da documentação de usuário no **Dokuwiki**. Fazemos isso através daquilo que chamamos de **indentação**. A principal vantagem da **indentação** é fazer com que o usuário comum encontre com mais facilidade as informações que precisa, uma vez que costumam vir sempre ordenadas da mesma forma. Isso é válido, sobretudo, para modelos de funcionalidades complexas, com muitos campos a preencher.

Abaixo, temos um modelo de padronização:

Figura 8: Tabela de Conteúdo



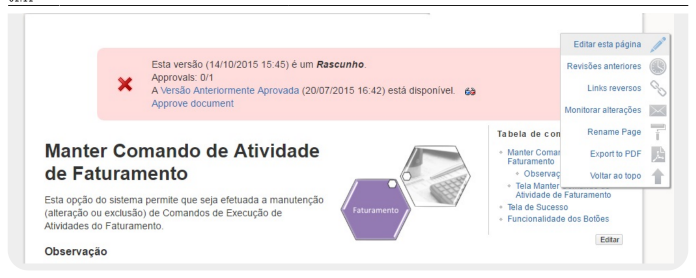
À nossa direita, na **Tabela de conteúdos**, temos a visualização do que fizemos no campo do texto. Note que os tópicos são ordenados conforme prioridade:

- 1. Título da funcionalidade;
- 2. Observação;
- 3. Preenchimento dos campos;
- 4. Modelo de relatório;
- 5. Tela de Sucesso:
- 6. Funcionalidade dos botões.

Ao clicar sobre cada um deles, somos direcionados para o ponto correlato no texto documentado. Isso facilita a navegação do usuário, principalmente se o processo for longo e o usuário necessitar de uma informação específica.

Mais à direita, temos os ícones de uso do documentador:

Figura 9: Ícones de Uso do Documentador

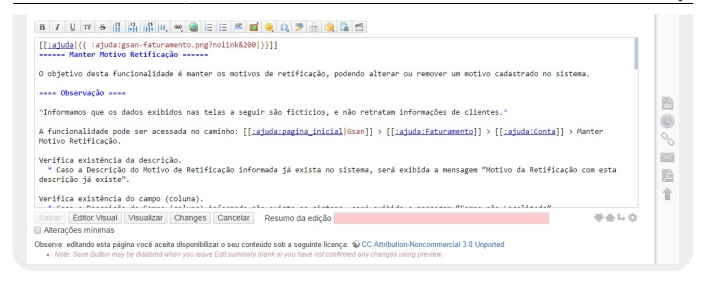


- Clicando em Editar Página, visualizamos o conteúdo do processo na sintaxe Dokuwiki, pronto para ser editado.
- 2. Em **Revisões Anteriores**, visualizamos a data e o horário em que determinado conteúdo do texto foi editado, bem como que usuário editou o processo.
- 3. Já em **Links Diversos**, visualizamos apenas os links existentes no processo, apontando para outros processos inseridos no **Dokuwiki**.
- 4. O ícone **Monitorar alterações** é restrito a usuários com permissão especial. Serve para definir quais usuários serão autorizados a editar o processo.
- 5. Utilizamos **Rename Page** para alterar o título do processo no **Dokuwiki**. Podemos fazer a ação diretamente no texto. A diferença é que, através de **Rename Page**,todos os links que porventura existam, relacionando-o a outros processos, são alterados automaticamente.
- 6. Ao clicar em **Export to PDF**, todo o processo é passado para PDF e salvo no computador, para fins de consulta, envio ou impressão.

Editando os Textos no Dokuwiki

Como dissemos antes, clicando em **Editar Página**, visualizamos o conteúdo do processo na linguagem **Dokuwiki**, pronto para ser editado.

Figura 10: Tela de Edição do Dokuwiki



Na barra de ferramentas superior, temos algumas funções de edição importantes:

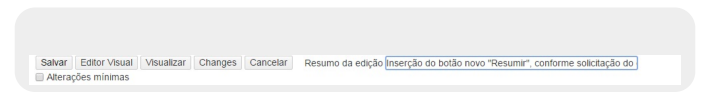


Basta passar o cursor do mouse sobre cada ícone para que sua função seja visualizada.

Na barra inferior, temos mais algumas funções de edição importantes:



- 1. **Editor Visual:** clicando aqui, o texto sai da edição e é visualizado como o usuário o enxerga.
- 2. Visualizar: clicando aqui, o processo é visualizado abaixo, da maneira como o usuário o enxerga, sem fechar a tela de edição. É uma função muito importante, pois permite ao documentador comparar o que está fazendo, visualizando a maneira como suas alterações ficarão, antes de salvar a nova versão do processo.
- 3. Changes: clicando aqui, o documentador visualiza as diferenças entre a versão em que está trabalhando com a versão atual, antes de salvar a nova versão do processo. É uma função pouco utilizada, uma vez que através de Visualizar podemos efetuar a mesma ação de maneira mais eficiente.
- 4. **Cancelar**: clicando agui, a edição é cancelada sem salvar.
- 5. Resumo da edição: esse campo é importantíssimo. É com ele que todas as alterações que forem efetuadas podem ser registradas para conferência posterior. Informando esse campo, ao clicarmos em Revisões Anteriores, visualizamos não apenas a data, o horário e o usuário responsável pela edição, mas o detalhe do que foi feito. Exemplo:



Note que assim que é preenchido, o botão **Salvar** é habilitado. É clicando nele que a versão do processo editado muda, aguardando validação. Até o processo ser validado, a seguinte mensagem pode ser visualizada sempre que for acessado:



Atenção: a aprovação/validação do documento final não é feita pelo documentador.

Padrão da Documentação de Usuário

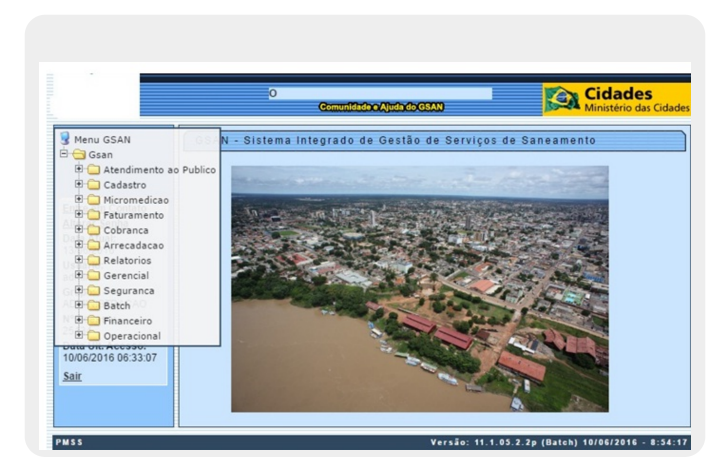
A documentação de usuário segue um padrão pautado pela **Tabela de Conteúdo** conforme figura 11 abaixo:

Figura 11: Padrão da Documentação de Usuário



• 1. Desfazer Cancelamento ou Retificação: o primeiro tópico é o principal. Ele traz o título da própria funcionalidade, mais a descrição básica do seu funcionamento. Em seguida, é necessário apontar no texto o caminho que o usuário percorrerá no Menu do GSAN até chegar a essa funcionalidade. Abaixo, um exemplo da árvore de Menu do GSAN:

Figura 12: Menu do GSAN



No **GSAN**, a árvore do Menu é dividida em módulos. Para abrir os módulos, basta clicar no sinal de "+" ao lado de cada um, até localizar a funcionalidade. Só lembrando que, dentro de um módulo, é comum haver submódulos com o sinal de "+".

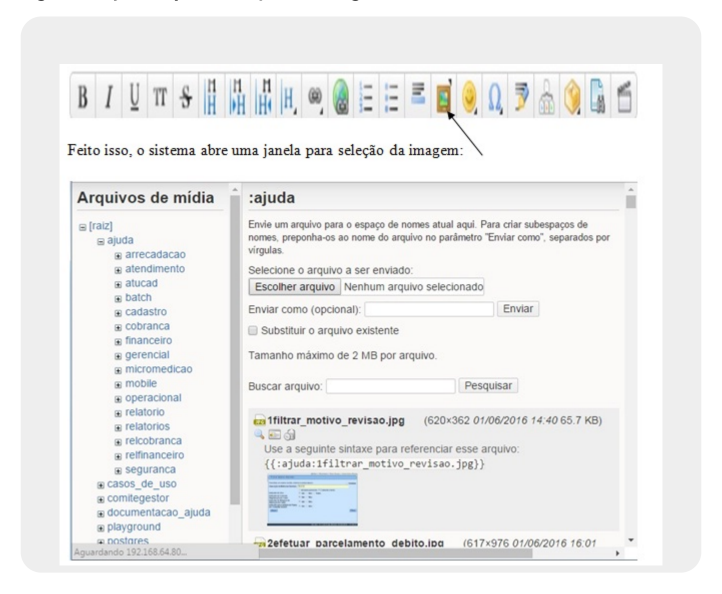
Nesse caso, o caminho até chegar a funcionalidade é o Menu GSAN > GSAN > Faturamento > Conta > Desfazer Cancelamento ou Retificação.

É no tópico principal que a tela principal da funcionalidade deve ser visualizada. Para printá-la, podemos usar qualquer editor de imagem, como o **PaintBrush**. Depois de printá-la, devemos salvar a imagem em nosso computador, para posterior inserção no DokuWiki.

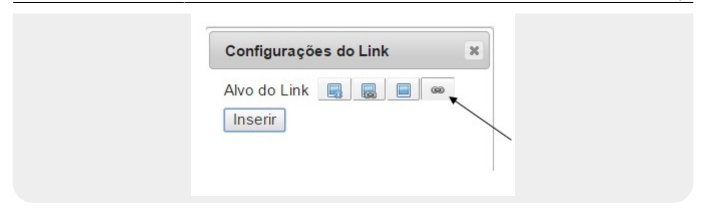
Para inserir uma imagem no DokuWiki, clique em **Editar Página** (conforme tópico **Editando os Textos no DokuWiki**). Em seguida, clique no ícone **Adicionar imagens e/ou outros arquivos** (indicado na Figura 13).

Feito isso, o sistema abre uma janela para seleção da imagem:

Figura 13: Janela para Seleção de Imagem



Clique em **Escolher Arquivo** e selecione a tela salva em seu computador (obrigatoriamente, a imagem precisa ser salva na extensão JPEG). Assim que a imagem for selecionada, ela aparecerá logo abaixo do campo **Buscar Arquivo**. No exemplo da Figura 13, temos a tela **1filtrar_motivo_revisao.jpg**. Clique duas vezes sobre a tela. Feito isso, o sistema abre a janela para ajuste do link da imagem:



Clique sobre o ícone assinalado acima. É importantíssimo clicar sobre ele, para que a imagem não vá para o texto apontando para um link, mas sendo visualizada. Em seguida, clique no botão **Inserir**. Feito isso, o sistema insere a tela de funcionalidade que trata a documentação:

Figura 14: Modelo de Inserção de Tela

Inserir Motivo Revisão		
Descrição do Motivo de Revisão: *	TESTE	
Indicador de Cancelar Negativação de Conta:	● Sim ○ Não	
Permissão Especial:	ALTERAR NOME CLIENTE ▼	
Indicador de Bloqueio de Alteração de Conta:	● Sim ○ Não	
Código Constante:	123	
Indicador para exibição de Popup em Consultar Imóvel:	● Sim ○ Não	
Quantidade de dias para retirar de Revisão:	123	
Desfazer Cancelar		Inserir

Na **Figura 14** temos o modelo padrão de que modo a tela precisa ser inserida: todos os campos visíveis; acima, a descrição do caminho completo na árvore de Menu para se chegar até a funcionalidade; abaixo com a última versão do produto, seguido de data e horário.

Atenção: na sintaxe dos textos no DokuWiki (ver tópico **Sintaxe dos textos no DokuWiki**) a imagem de tela inserida deve ficar com a descrição:

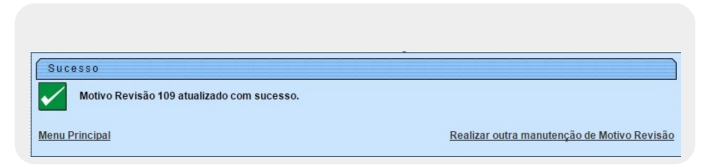
<wrap 100%="" box="" center="" round=""></wrap>	Imagem da tela.	
{{_ajuda:nomedaimagem.jpg?nolink }}		

• 2. Observação: Como trabalhamos com informações confidenciais dos clientes, todas as telas cujos campos constem informações confidenciais (endereço, nome do cliente, telefone, etc.) devem ter essas informações apagadas ainda no editor de imagem. Além disso, toda a documentação de usuário deve vir com o lembrete da informação, a seguir:

Informamos que os dados exibidos nas telas a seguir são fictícios, e não retratam informações de clientes.

- 3. Preenchimento dos Campos: Aqui devemos descrever o preenchimento de cada campo da funcionalidade, indicando os parâmetros necessários para que a funcionalidade atinja seus objetivos e a obrigatoriedade ou não do preenchimento dos campos.
 - Atenção: Ainda que este seja o local específico para a descrição do preenchimento dos campos, é importante detalharmos no tópico principal o comportamento que o preenchimento dos campos acarretará para a funcionalidade; os parâmetros necessários para que fiquem habilitados e sua relação com os demais campos.
 - Na funcionalidade, os campos obrigatórios são assinalados ao lado com um asterisco vermelho.
- 4. Tela de Sucesso: a tela de sucesso é uma maneira de demonstrar ao usuário final a tela que indica que o processo foi concluído com sucesso, caso os campos tenham sido preenchidos corretamente e os procedimentos tenham sido efetuados a contento:

Figura 15: Tela de Sucesso



- 5. Relatórios: Caso a funcionalidade seja uma tela de filtro cujo resultado final seja a visualização de um relatório de dados, este também deve constar na documentação. Para tanto, seu tratamento é o mesmo para a captura de uma imagem.
- 6. Funcionalidade dos botões: Fechando a documentação do usuário, temos a descrição de cada botão da funcionalidade, bem como o processo posterior que desencadeia. Caso o acionamento do botão acesse outra tela ou janela, estas deverão também estar inseridas e

descritas no processo.

Inserindo Links na Documentação de Usuário

Como vimos no tópico do diagrama dos casos de uso, cada funcionalidade pode ter outras funcionalidades subordinadas a ela, no cumprimento de algum processo específico. Além do diagrama, essas funcionalidades devem estar assinaladas no texto em forma de links apontando para o próprio Dokuwiki. Isso é válido tanto para casos de uso quanto para a documentação do usuário.

A ideia é facilitar a navegação do usuário, apontando os caminhos que determinado processo pode tomar.

Antes de tudo, precisamos entender o padrão do endereço da documentação na barra de endereços:

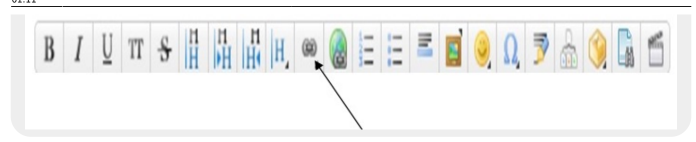
Figura 16: Barra de Endereço da Documentação



Quando acessamos qualquer documentação no Dokuwiki, a barra de endereço do navegador indicará sua localização. Para efeitos de inserção de links, consideramos tudo o que está do sinal de "=" para a direita. No caso da figura 16:

=ajuda:inserir tipo de credito

No Dokuwiki, coloque o texto em modo de edição. Em seguida, identifique no texto o trecho onde quer que o link interno seja visualizado. Selecione o trecho com a ajuda do mouse. Em seguida, clique no ícone do link na barra de edição:



A seguinte janela será visualizada:



No campo **Link para:** insira o endereço da barra, conforme especificação, e clique no seu teclado, em **Enter**. Feito isso, o link é inserido no texto.

Depois de salvar a versão, o trecho do link deve ficar em verde no texto. Se ficar em vermelho, significa que algo está errado com o endereço. Teste o link clicando sobre ele, confirmando se de fato ele direciona para a página correta.

Outros tipos de documentação de usuário

Além da documentação das funcionalidades, a Consenso Tecnologia também trabalha com **guias gerais de processos de negócio** e com **manuais**. A redação de ambos também é responsabilidade do documentador.

Guias gerais

Os **guias gerais** são fluxogramas que apresentam uma visão macro orientada a processos e direcionada à realidade externa do cliente. A intenção é dar uma visão geral de todas as partes que funcionam na empresa, com fins de atender às necessidades do cliente.

É uma visão funcional orientada a atividades colaborativas, mas sem a necessidade de interação de todas as partes relacionadas à atividade. *Exemplo*: dentro do macroprocesso de **Arrecadação**,

desenhar apenas o fluxo do processo de arrecadação via débito automático.

E o que é um processo? É conjunto de atividades realizadas em uma sequência específica. Seu objetivo é viabilizar a produção de um bem ou serviço que agregue valor ao cliente. Além disso, um conjunto de processos de negócio representa de que modo a empresa funciona e produz seus resultados.

Para mais informações clique aqui.

Manuais de usuário

Os manuais de usuário contêm as informações básicas de como se comportam processos maiores, em geral que integram várias funcionalidades do **GSAN** entre si ou, até mesmo, a integração do **GSAN** com outros sistemas ligados à atualização das informações de sua base de dados. Por exemplo: a integração do **GSAN** com o módulo de celulares *Android* para a impressão simultânea de contas em campo.

Atualmente, os manuais disponíveis no Dokuwiki são sete:

- 1. Manual de Processos de Negócios Cobrança Negativação;
- 2. Manual Nova Sistemática de Cobrança da Caern;
- 3. Manual do Sistema para Acompanhamento de OS de Cobrança por Resultado -Caern;
- 4. Manual do Sistema de Acompanhamento de Ordens de Serviços;
- 5. Manual do Sistema para Acompanhamento de OS de Cobrança;
- 6. Manual de Atualização Cadastral Via Dispositivo Móvel.
- 7. Manual de Impressão Simultânea Android GSAN.

Sintaxe dos textos no Dokuwiki

A seguir, veremos os principais elementos tipográficos para a composição de um texto no **Dokuwiki**.

=====	Seis sinais de "=" seguidos. Utilizados para marcar o tópico principal do texto, geralmente seu título. Seu uso é essencial, pois define o destaque que o tópico terá na Tabela de conteúdos.
====	Cinco sinais de "=" seguidos. Utilizados para marcar o tópico secundário do texto, por exemplo: Fluxos, Subfluxos, Observações, etc. Seu uso é essencial, pois define o destaque que o tópico terá na Tabela de conteúdos.

01.11	
====	Quatro sinais de "=" seguidos. Utilizados para marcar um tópico subdividido dentro de um tópico secundário do texto, por exemplo: Modelos de Relatório, Divisões de um Fluxo Secundário, etc. Seu uso é essencial, pois define o destaque que o tópico terá na Tabela de conteúdos.
*	Asterisco. Um dos sinais mais essenciais da documentação. Serve para alinhar os assuntos dentro de um mesmo tópico. Em geral, é acompanhado de numeração: 1., 2., 3. etc. Inserimos no texto dando dois cliques no backspace e *. Para alinhar o ponto seguinte, basta dar Enter no final do texto que o alinhamento é feito automaticamente. Caso seja um ponto subdividido de outro (exemplo: 2.1.1), damos Enter mais backspace, formando uma escadinha.
-	Travessão pequeno. Também serve para alinhar os assuntos dentro de um mesmo tópico. A diferença é que sua numeração é automática. Clique duas vezes no backspace e insira o símbolo. Para alinhar o ponto seguinte, basta dar Enter no final do texto que o alinhamento é feito automaticamente, inclusive a numeração.
\\	Duas barras invertidas à direita. Utilizadas para alinhar um parágrafo no texto, sem numerá-lo. Devem ser seguidos por um "espaço" e só depois pelo texto.
//	Duas barras invertidas à esquerda. Utilizadas para colocar uma palavra em itálico. Devem ser utilizadas antes e depois da palavra, exemplo: ///tálico//.
**	Dois asteriscos. Utilizados para negritar uma palavra. Devem ser utilizados antes e depois da palavra, exemplo: **Negrito**.
	Barra vertical. Utilizada para compor uma tabela no texto. Deve ser usado antes e depois do conteúdo que se quer colocar em tabela (abrindo e fechando).
^	Circunflexo. Mesma função da barra vertical, com a diferença de destacar a linha da tabela das demais linhas.
@color:	Utilizado para marcar uma linha da tabela com a cor informada. Exemplo: @yellow: Muito utilizado nas tabelas de casos de uso com os históricos das revisões. Nos casos de uso, as alterações no processo são marcadas com cores que correspondem, no texto, ao item alterado. Essa marcação serve para identificar com mais facilidade as alterações que foram efetuadas.
<color black<br="">/color> </color>	Utilizado para marcar, no texto, a cor correspondente à alteração sinalizada na tabela com os históricos de revisões. Exemplo: Marque aqui de amarelo

Para mais dicas de formatação consulte aqui.

~~NOSIDEBAR~~

From:

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

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=treinamentos:documentacao:manual-documentador

Last update: 31/08/2017 01:11

