

T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM

CNPJ: 10.793.118/0001-78

Projeto T2Ti ERP Lite

Documento de Visão

T2Ti ERP Lite - CT-e

Versão 1.0

Projeto T2Ti ERP Lite

CT-e – Conhecimento de Transporte Eletrônico



Histórico de Alterações

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|-------------------------------|-------------|
| 03/05/2017 | 1.0 | Primeira versão do documento. | Albert Eije |



Introdução

Este documento abordará as questões pertinentes ao desenvolvimento do módulo CT-e do Projeto T2Ti ERP Lite.

Breve descrição do produto

O documento fiscal eletrônico surgiu com o Projeto da Nota Fiscal eletrônica, que tem como objetivo a implantação de um modelo nacional de documento fiscal eletrônico para substituir a sistemática de emissão do documento fiscal em papel, modelos 1 e 1A, com validade jurídica garantida pela assinatura digital do emissor.

A possibilidade do uso de documentos fiscais eletrônicos em substituição aos documentos tradicionalmente emitidos em papéis está prevista no parágrafo único da cláusula segunda do Protocolo ENAT 03/2005.

O Conhecimento de Transporte Eletrônico (Modelo 57) é um documento fiscal eletrônico, instituído pelo AJUSTE SINIEF 09/07 (25/10/2007), que poderá ser utilizado para substituir um dos seguintes documentos fiscais:

- Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas, modelo 8;
- Conhecimento de Transporte Aquaviário de Cargas, modelo 9;
- Conhecimento Aéreo, modelo 10;
- Conhecimento de Transporte Ferroviário de Cargas, modelo 11;
- Nota Fiscal de Serviço de Transporte Ferroviário de Cargas, modelo 27;
- Nota Fiscal de Serviço de Transporte, modelo 7, quando utilizada em transporte de cargas.

O Conhecimento de Transporte Eletrônico também poderá ser utilizado como documento fiscal eletrônico no transporte dutoviário e nos transportes multimodais.



Referências

Abaixo listamos as referências que utilizamos para criar esse documento e que serão utilizadas como base para o desenvolvimento da aplicação.

| Título do Documento | Fonte / Referência |
|--------------------------|--|
| Artigo T2Ti: CTe | http://www.t2ti.com/erp-lite/artigos/CT- |
| | <u>e.pdf</u> |
| Discussões no Provimento | http://t2ti.com/ead2/mod/forum/view.php |
| de Conteúdo | ?id=350 |

Brasília - DF - <u>www.t2ti.com</u> - t2ti.com@gmail.com



Posicionamento

Nesta seção serão descritos os envolvidos no problema proposto e as atitudes tomadas para a resolução do mesmo.

Descrição do problema

| Os problemas a seguir | Emissão de conhecimentos de transporte. |
|-----------------------|---|
| Afetam | Todas as organizações que são obrigadas a emitir tal documento. |
| Cujo impacto é | Desacordo com a legislação. Multas. |
| Uma boa solução seria | Implementar o sistema de emissão de CT-e. |

Envolvidos - stakeholders

Governo Federal por meio da CONFAZ. Governos Estaduais por meio da SEFAZ. Empresas que emitem conhecimentos de transporte. Software Houses.

Usuários

Abaixo segue um resumo dos usuários do sistema:

| Nome | Responsabilidades |
|------|---|
| | Usuário responsável pelo setor de faturamento e/ou estoque ou apontado por este. O administrador do sistema define o controle de acessos. |



Ambiente de Trabalho

Abaixo segue uma tabela que mostra como deve ser o ambiente de trabalho do usuário. Durante o treinamento os testes serão realizados no Windows.

Hardware

Servidor que suporte transações em banco de dados e web services.

- 1. Sistemas Web: Qualquer dispositivo ou computador que seja capaz de rodar um browser.
- 2. Sistemas RIA: um computador capaz de rodar as versões mais recentes do Windows.

Software

- Sistemas Web: basta ter a capacidade de rodar um browser.
- Sistemas RIA: máquina Virtual Java para a aplicação que será desenvolvida em Java. Framework .NET para a aplicação que será desenvolvida em C#.
- Nuvem: A aplicação Java será publicada na Google Cloud Platform. A aplicação Delphi será publicada na Amazon. A aplicação C# será publicada na Azure.

Ambiente

- Sistema operacional Windows: aplicações em Delphi, Java e
- Sistema Operacional Linux: aplicações em Delphi e Java.
- Sistema Operacional MacOS: aplicações em Delphi e Java.

OBS: Todos os testes realizados pela T2Ti serão feitos na plataforma Windows.



Visão Geral do Produto

Seguem as características da aplicação:

| Emissão de CT-e | Emissão de um CT-e. Emissão de lote de CT-e. |
|----------------------------------|--|
| Emissão de CT-e por contingência | Controle de emissão pelos tipos de contingência disponíveis. |
| Transmitir CT-e | Assinatura e transmissão do CT-e ou do lote para os WebServices da SEFAZ. |
| Cancelar CT-e | Controle de cancelamento de CT-e. |
| DACTE | Emissão do DACTE. |
| Consultas na SEFAZ | Consulta CT-e na SEFAZ. Consulta status do servidor. |
| Inutilização | Inutilizar CT-e. |
| Certificado no servidor | Utilização do certificado A1 no servidor para emissão da nota. |
| Parâmetros gerais | Armazenar no banco de dados os parâmetros necessários para o processo de emissão do CT-e. Por empresa. |
| Carta de Correção Eletrônica | Emissão da carta de correção de acordo com a legislação. |

Brasília – DF – <u>www.t2ti.com</u> – t2ti.com@gmail.com