• Introdução:

A documentação de um software é composta por várias partes diferentes que abrangem todo o sistema. Os documentos de dados foram criados para atender às necessidades, constando toda documentação. A primeira é voltada ao desenvolvedor ou pessoa de TI e compreendem principalmente dicionários e modelos de dados, fluxogramas de processos e regras de negócios, dicionários de funções. Já a documentação de uso é voltada tanto para o usuário final quanto para o administrador do sistema e, comumente, é formada por apostilas ou manuais que apresentam como o software deve ser usado, o que esperar dele e como receber as informações que se deseja.

Criação:

Para criá-lo são utilizadas ferramentas de modelagem de dados, as quais geram de forma gráfica as tabelas, índices, relacionamentos e tudo aquilo que tem a ver com a base de dados em si, podendo ser criados por meio de engenharia reversa ou ainda baseando-se nas necessidades do aplicativo que está sendo desenvolvido.

• Das modelagens:

- 1. Modelagem Conceitual: é usada como representação de alto nível e considera exclusivamente o ponto de vista do usuário criador dos dados;
- 2. Modelagem Lógica: agrega mais alguns detalhes de implementação.
- 3. Modelagem Física: demonstra como os dados são fisicamente armazenados.

Orgão: O SOFTWARE É FORNECIDO SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO,					
APTIDÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA E NÃO VIOLAÇÃO.					
Título do projeto:	Versão:	Data Emissão:			
Java_NFe-master	v4.00.3	12/03/2018			
Responsável:	Unidade Organizacional:	Sub-Unidade:			
Samuel Oliveira	Qualquer que necessite de	Controle informatizado de			
	um sistema que gere NFE.	NFE.			

Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
ip	Multivalorado	Texto	15	
porta	Determinante	Numérico	10	
usuario	Simples	Texto	50	
senha	Simples	Texto	50	
Chave	Multivalorado	Texto	50	