

- 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: Java_NFe-master	Versão: v4.00.3	Data Emissão: 12/03/2018
Responsável: Samuel Oliveira	Unidade Organizacional: Qualquer que necessite de um sistema que gere NFE.	Sub-Unidade: Controle informatizado de 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	