

Documento para inspeção de alterações (patches) - NxT



UFC

1. Introdução

Este documento se destina a rastrear todas as alterações corretivas conforme o *feedback* da primeira entrega.

2. Correções (*patches*)

Local de alteração	Alteração	Justificativa
Em todo documento.	Formatação de texto para “justificado”; remoção de tópicos “órfãos”; numeração de páginas.	Dado ao padrão em documentos mais formalizados (como artigos, TCC), fora adotado para conferir tal formalidade.
Tópico 1 – 1.3; pág. 7	Detalhes sobre o acréscimo do conceito de produto .	Sendo um elemento fundamental na modelagem do nosso sistema, é imprescindível sua presença.
Tópico 2 – 2.2.2; pág. 12	Definição da regra de negócio “Sincronização de Produtos”	Para que os produtos existam no escopo definido do projeto, eles devem ser integrados a partir do estoque (seja outro sistema, seja dados arquivados).
Tópico 4 – 4.3; pág. 18	Acréscimo do requisito “Registro de produtos”.	Conforme citado anteriormente, o conceito de produto é imprescindível, pois um vendedor vende um produto; uma venda está atrelada a um produto e assim por diante.
Tópico 5 – 5.1; pág. 21	Correção do RNF005 em relação à unidade de medida (“Xs” => “Xms”).	Para manter a uniformidade em termos de unidade de medida, decidiu-se utilizar milissegundos (ms) ao invés de segundos (s).
Tópico 6 – 6.3; pág. 25	Acréscimo do caso de uso “Visualizar produtos”	Já que o sistema só se integra aos dados de produtos no estoque, eles

		seriam <i>read-only</i> no escopo do projeto.
Tópico 7; pág. 27	Atualização no Diagrama de Pacotes	A perspectiva anterior era uma concepção do que agora, de fato, já se apresenta no repositório do projeto: baseado em módulos de domínio, infraestrutura, aplicação e comunicação .
Tópico 7 – 7.1; pág. 28	Acréscimo do conceito Produto no Diagrama de Classes (<i>Models</i>)	A classe modelo Product compõe o relacionamento entre Department (todo produto está atrelado a um departamento) e SalesRecord (cada registro de venda contém vários produtos).
Tópico 7 – 7.2; pág. 29	Acréscimo do conceito Produto no Diagrama de Classes (<i>Data</i>)	Como NxtContext é uma classe de fachada que representa o banco de dados em tempo de execução, agora – pelo menos, por enquanto –, a classe modelo Product compõe uma tabela deste banco, como Products .
Tópico 7 – 7.3; pág. 30	Acréscimo do conceito Produto no Diagrama de Classes (<i>Repositories</i>)	Assim como todos os outros serviços de repositórios, ProductRepository tem por propósito tratar da consulta aos dados referentes aos produtos.
Tópico 12; pág. 39	Adição do tópico Ata de reuniões .	Além do histórico de revisões, que contém as alterações feitas no documento, é necessário saber o que foi decidido entre os envolvidos através da ata.
Tópico 14; pág.41	Acréscimo das referências bibliográficas utilizadas	Uma interpretação equivocada levou a equipe

	para compor o documento, seguindo padrão ABNT.	acreditar que não havia referências a considerar, mesmo que a bagagem sobre UML adviesse de livros.
--	--	---