

Curso Técnico Integrado de Informática – 3° Ano Projeto Integrador – Formação Profissional

IFSP-LIFE

Alexandre Ferreira Pereira de Oliveira – PE3008355

1. Introdução

1.1 Escopo do sistema

O sistema IFSP-LIFE será utilizado em uma farmácia com o principal objetivo de realizar a venda dos produtos. O projeto visa desenvolver uma gestão eficaz do sistema.

Durante o atendimento ao cliente, esse escolhe o(s) produto(s) disponível(is) na farmácia e em seguida, o funcionário localiza o valor dos produtos previamente cadastrados no sistema. Quando a venda ao cliente é finalizada, o valor total da venda é calculado. Após a totalização do pedido, o funcionário solicita ao cliente a forma de pagamento. Caso seja cartão, o total da venda é registrado. Em contrapartida, se for dinheiro, o sistema calcula o troco que será devolvido ao cliente.

O sistema também possui funcionalidades para gerenciar convênios e fornecedores. O Administrador pode cadastrar novos convênios e fornecedores e atualizar as informações dos já existentes, como dados de contato e informações de pagamento. O sistema permite que os convênios tenham descontos especiais nos produtos e serviços da farmácia, e que os fornecedores possam enviar pedidos de compra de produtos.

O sistema conta também com recursos para gerar relatórios gerenciais, que permitem ao Administrador analisar o desempenho da farmácia em diversos aspectos, como vendas, estoque, convênios, fornecedores. Esses relatórios são gerados a partir dos dados armazenados no sistema e podem ser acessados por meio de uma interface amigável e intuitiva. Com essas informações em mãos, o Administrador pode tomar decisões estratégicas e implementar melhorias para otimizar o desempenho da farmácia e garantir a satisfação dos clientes.

Por fim, o sistema tem dois níveis de acesso, o Administrador e o Funcionário. O nível de acesso Funcionário tem permissão para atender aos clientes e realizar pedidos no estabelecimento, enquanto o nível de acesso Administrador tem controle total do sistema, incluindo a manutenção dos dados de usuários, convênios, fornecedores e produtos, além de realizar a compra de novos produtos. Em resumo, o IFSP-LIFE é um software completo que visa melhorar a eficiência e a segurança nas redes farmacêuticas.

2 Definição dos requisitos

2.1 Requisitos funcionais

2.1.0 Funções Fundamentais

RF_FF01 – Efetuar Compra				
Descrição	Essa função permite ao administrador incluir um novo pedido para um determinado fornecedor. Quando é efetuado um novo pedido, é gerado informações sobre o pedido dos produtos comprados, como também é realizado a atualização do estoque. Essa função também permite que a compra possa ser alterada.			
Itens de Informações	Identificação da Compra - Código numérico com no máximo 4 casas Identificação do Fornecedor - Código numérico com no máximo 4 casas Identificação do Produto — Código numérico com no máximo 4 casas Quantidade do Produto — Valor numérico inteiro Valor da compra - conjunto numérico; Forma de Pagamento — 1 letra — V — Vista, P — Prazo, C — Cartão			

RF_FF02 – Efetuar Venda				
Descrição	Essa função permite ao funcionário incluir uma nova venda para um determinado cliente. Quando é efetuada uma nova venda, é gerada informação sobre o pagamento dos produtos comprados, como também é realizada a atualização do estoque. Essa função também permite que a venda possa ser excluída ou alterada.			
Itens de Informações	Identificação do Produto — Código numérico com no máximo 9 casas Descrição do Produto — Texto com tamanho máximo de 50 Quantidade do Produto — Valor numérico inteiro Valor da venda - conjunto numérico; Convênio — 1 letra — S — Possui, N — Não Possui Forma de Pagamento — 1 letra — V — Vista, P — Prazo, C — Cartão			

RF_FF03 – Gerenciar Caixa						
Descrição	Essa função permite ao funcionário abrir e fechar o caixa.					
Itens de Informações	Código do Caixa – dd/mm/aaaa; Código do Usuário – conjunto numérico; Status – texto com tamanho máximo de 1 – A – Aberto, - F – Fechado; Horário de abertura - hh;mm:ss Valor de abertura – conjunto numérico; Total de entradas – conjunto numérico; Horário de fechamento - hh;mm:ss Total de saídas – conjunto numérico; Saldo – conjunto numérico;					

2.1.2 Funções Básicas

RF_FB01 – Manter Produtos				
Descrição	Essa função permite a consulta dos produtos do estabelecimento como, também, alteração e exclusão			
Itens de Informações	Código do Produto - conjunto numérico; Nome do Produto - texto com tamanho máximo de 45; Dosagem do Produto (se tiver) - conjunto numérico; Quantidade do Produto - conjunto numérico; Valor unitário do Produto - conjunto numérico;			

RF_FB02 – Manter Fornecedores						
Descrição	Essa função permite a consulta dos dados dos fornecedores como, também, a inclusão, alteração e exclusão					
Itens de Informações	Código Fornecedor – conjunto numérico; Nome – texto com tamanho máximo de 45; CNPJ – texto com tamanho máximo de 25; Telefone – texto com tamanho máximo de 20; E-mail – texto com tamanho máximo de 40; Endereço – texto com tamanho máximo de 60; Cidade – texto com tamanho máximo de 40;					
	CEP – texto com tamanho máximo de 9; UF – texto com tamanho máximo de 2;					

RF_FB03 – Manter Funcionários						
Descrição	Essa função permite a consulta dos produtos do estabelecimento como, também, alteração e exclusão					
Itens de Informações	Código Funcionário – conjunto numérico; Nome – texto com tamanho máximo de 45; Cargo – texto com tamanho máximo de 20; Telefone – texto com tamanho máximo de 20; Endereço – texto com tamanho máximo de 60; Cidade – texto com tamanho máximo de 40; CEP – texto com tamanho máximo de 9; UF – texto com tamanho máximo de 2; Salário – conjunto numérico; Nível (Funcionário ou Administrador) – texto com tamanho máximo de 30; Login – texto com tamanho máximo de 45; Senha – texto com tamanho máximo de 15;					

RF_FB04 – Manter Convênios				
Descrição	Essa função permite a consulta dos dados de um dos convênios, como, também, a inclusão, alteração e exclusão			
Itens de Informações	Código do Convênio - conjunto numérico; Nome do Convênio - texto com tamanho máximo de 45; Telefone do Convênio - conjunto numérico; Desconto (%) - conjunto numérico;			

2.1.3 Funções de Saída

RF_FS01 – Gerar Relatório de Produtos				
Descrição	Essa função emite um relatório que permite a visualização de todos Os produtos com o estoque abaixo do mínimo.			
Itens de Informações	Código do Produto - conjunto numérico; Nome do Produto - texto com tamanho máximo de 45; Dosagem do Produto (se tiver) - conjunto numérico; Quantidade do Produto - conjunto numérico; Valor unitário do Produto - conjunto numérico;			

RF_FS02 – Gerar Relatório de Venda				
Descrição	Essa função emite um relatório de todas as vendas feitas dentro de Um determinado período de tempo.			
Itens de Informações	Número da nota fiscal - conjunto numérico; Para cada Venda: Código da Venda - conjunto numérico; Valor da venda- conjunto numérico; Valor da compra - conjunto numérico; Quantidade - conjunto numérico; Valor total - conjunto numérico; Data - dd/mm/aaaa;			

RF_FS03 – Gerar Relatório de Compra						
Descrição	Essa função emite um relatório de todas as compras feitas dentro de Um determinado período de tempo.					
Itens de Informações	Nome do fornecedor – texto com tamanho máximo de 50; Para cada Compra: Código da Compra - conjunto numérico; Valor - conjunto numérico; Valor da compra - conjunto numérico; Marca - texto com tamanho máximo de 50; Descrição - texto com tamanho máximo de 50; Quantidade - conjunto numérico; Data - dd/mm/aaaa;					

2.3	Diagrama	de	casos	de	uso

Figura 1 – Diagrama de Casos de Uso

7		1	_1	~~		1.	1
Э.	IVI	Oa	.eı	OS	ae	aa	dos

3.1 Modelo Conceitual

Figura 2 – Modelo Conceitual

3.2 Modelo Lógico

....

Figura 3 – Modelo Lógico

3.3 Modelo Físico

Figura 4 – Modelo Físico

4. Interface gráfica

4.1 Diagrama navegacional

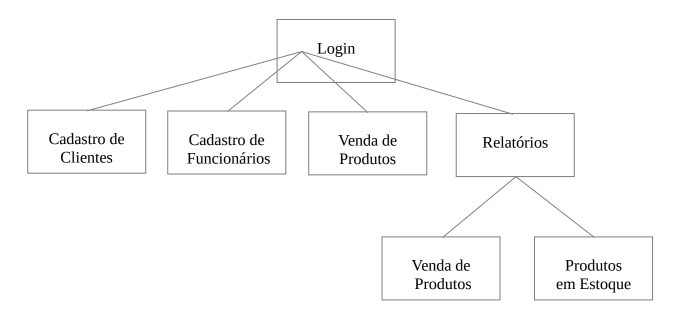


Figura 5 – Diagrama navegacional

4.2 Layout

-Dados Pessoais -		
	Nome: Nascimento: Sexo: Masculino Feminino Formação: Ensino Médio Completo CPF:	Profissão: Administrador ▼
Contato		
Endereço	Email: Telefone: Celular: Skype:	
	Logradouro: Número: Bairro: Estado: Complemento:	Cep: Cidade:
Salvar Cliente Limp	ar Dados	

Figura 6 – Manutenção de Clientes

		Cliente			Nascimento	Sexo	Profissão	Formação
		Paulo Ricardo Marinho Pontes			1990-01-01	M	Analista de Sistemas	Ensino Superior Completo
		Endereço	Número	Сер	Cidade	Bairro	Estado	Complemento
		Rua 123 de Oliveira 4	1000	25040315	Duque de Caxias	Vila Santo Antonio	RJ	
		Telefone	Celular	E-mail				
	Q ¢ X	(21)2222-2222	(21)8800-9900	paulo@jav	a.com			
		Cliente			Nascimento	Sexo	Profissão	Formação
		Marcus Pontes			1990-01-01	M	Analista de Sistemas	Ensino Médio Completo
		Endereço	Número	Сер	Cidade	Bairro	Estado	Complemento
		Rua 456 de Oliveira 7	2000	40000200	São Paulo	Guarulhos	SP	
		Telefone	Celular	E-mail				
	Q ¢ X	(21)3333-1111	(21)8800-9911	admindev@	php.com			
		Cliente			Nascimento	Sexo	Profissão	Formação
		Ricardo Marinho			1990-01-01	M	Analista de Sistemas	Ensino Médio Completo
		Endereço	Número	Сер	Cidade	Bairro	Estado	Complemento
		Rua 789 de Oliveira 10	3000	40000100	São Paulo	Centro	SP	
		Telefone	Celular	E-mail				
	Q 2 X	(21)3333-0000	(21)8800-1111	21)8800-1111 webdevoloper@php.com				

Figura 7 – Consulta de Clientes

Anexo I – Documento utilizados

		Conneitedo				
Cars	CONFEDERAÇÃO BRAS	ILEIRA DE FUTEBOL DE SALAG				
	FICHA DO ATLE	TA Insc. N°. 140002	de e'e	Ta		
Nome: RONALDO LUIS NAZA	ARIO DE LIMA	and the same of th				
Nacionalidade: BRASILEIRA	Nacionalidade: BRASILEIRA Natural de, RIO DE JANEIRO Data do Nascimento 22/ 09/19 76					
FRECAS: NELIO NAZARIO DE I	LIMA SONIA DOS SANTOS BARAT	A	100			
Residencia: RUA GENERAL CESA	ER ALBINO, 80	Tel				
Cidade: RIO DE JANEIRO	Cidade: RIO DE JANEIRO Estado: RIO DE JANEIRO Profissão: ESTUDANTE					
		Titulo de Eleitor;				
Date de loscrição	Assinstura do Atleta	· Rendle wix megora de sima	1			
ANO DATA	C L U B E	FEDERAÇÃO	Carl, Nº, Condiç	008		
1991 09/07 Social	Ramos Clube	Estado do Rio de Janeiro	23.132			
1992 22.07.92 GRAJAO	cc	CARIOCA DE FUTSAL				
			1			
				-		
W 1			1	-		
			1 3			
MEN CO.				7.1		
		70000	1			
				-		
		0.4				

Figura 9 – Ficha de Registro de Atleta