## COMPRAS+

Otimizando seus gastos

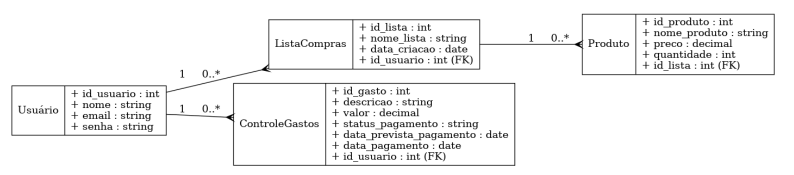
Kauan Degenhart

#### Sumário

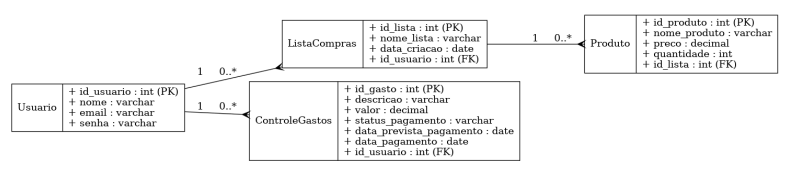
1	.0 N	Modelagens do Banco de Dados	3
	1.1	Modelo Entidade e Relacionamento Conceitual	3
	1.2	Modelo Entidade e Relacionamento Lógico	3
2	.0 N	Modelagens do sistema em UML	4
	2.1	Diagrama de Classes	4
	2.2	Diagrama de Caso de Uso Geral	4
	2.3	Diagrama de Sequência – Cadastro de Novo Usuário	4
	2.4	Diagrama de Sequência – Login	4
	2.5	Diagrama de Sequência - Gerenciar Lista de Compras	5
	2.6	Diagrama de Sequência - Gerenciar Produtos na Lista	5
	2.7	Diagrama de Sequência - Registrar Pagamento	5
	2.8	Diagrama de Sequência - Visualizar Controle de Gastos	5
	2.9	Diagrama de Atividades - Cadastro de Novo Usuário	6
	2.10	Diagrama de Atividades - Login no Sistema	7
	2.11	Diagrama de Atividades - Gerenciar Lista de Compras	8
	2.12	Diagrama de Atividades - Gerenciar Produtos na Lista	9
	2.13	Diagrama de Atividades - Registrar Pagamento1	0
	2.14	Diagrama de Atividades - Visualizar Controle de Gastos 1	1

#### 1.0 Modelagens do Banco de Dados

#### 1.1 Modelo Entidade e Relacionamento Conceitual



### 1.2 Modelo Entidade e Relacionamento Lógico

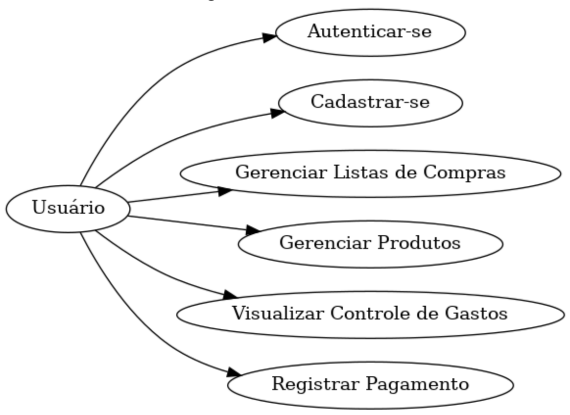


#### 2.0 Modelagens do sistema em UML

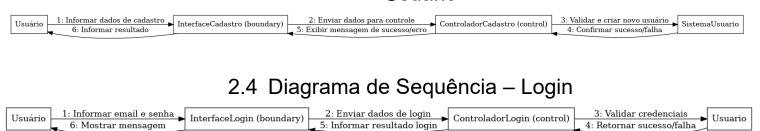
#### 2.1 Diagrama de Classes



#### 2.2 Diagrama de Caso de Uso Geral



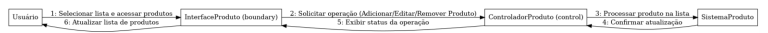
# 2.3 Diagrama de Sequência – Cadastro de Novo Usuário



# 2.5 Diagrama de Sequência - Gerenciar Lista de Compras



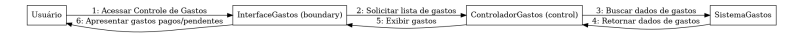
#### 2.6 Diagrama de Sequência - Gerenciar Produtos na Lista



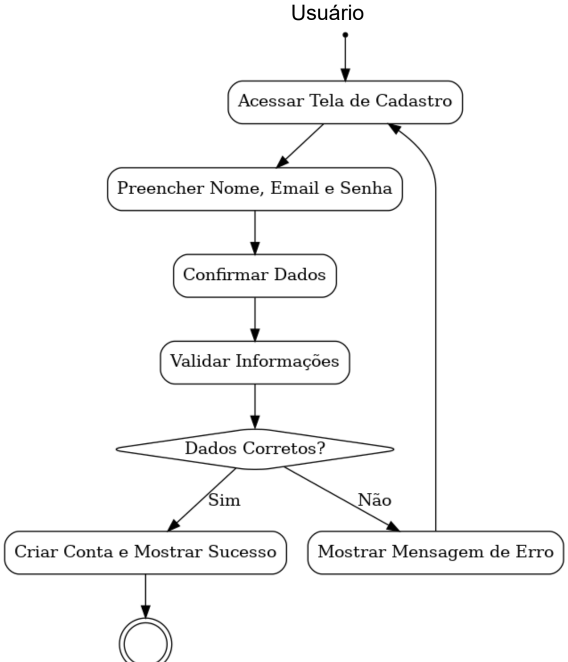
#### 2.7 Diagrama de Sequência - Registrar Pagamento



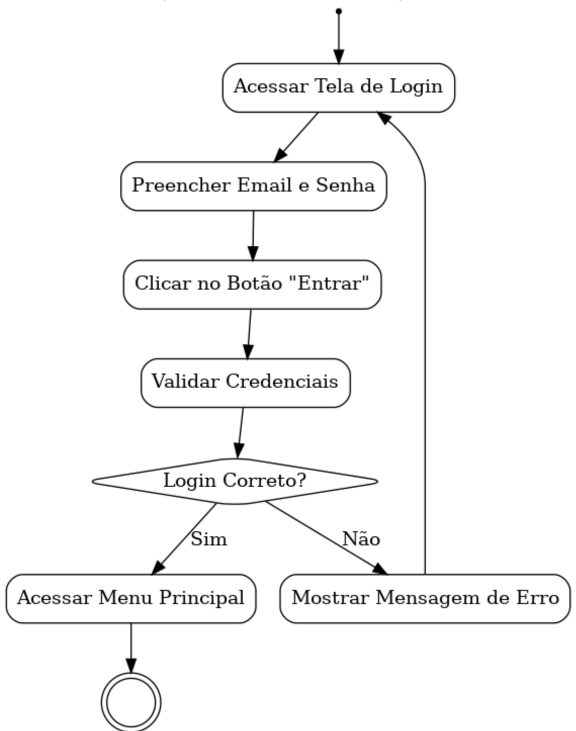
# 2.8 Diagrama de Sequência - Visualizar Controle de Gastos



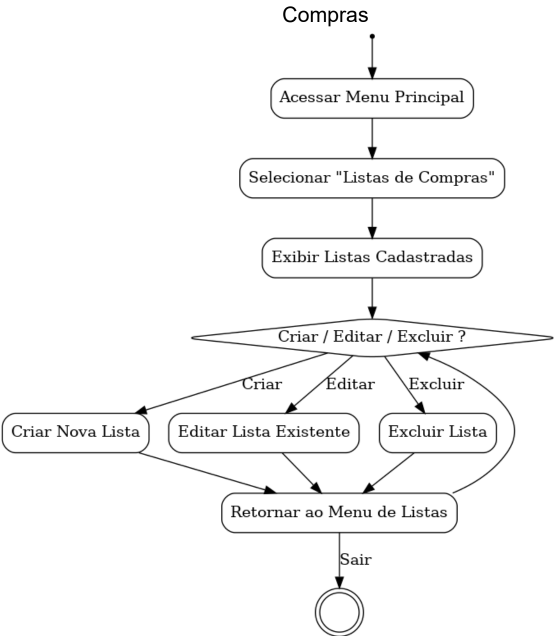
# 2.9 Diagrama de Atividades - Cadastro de Novo



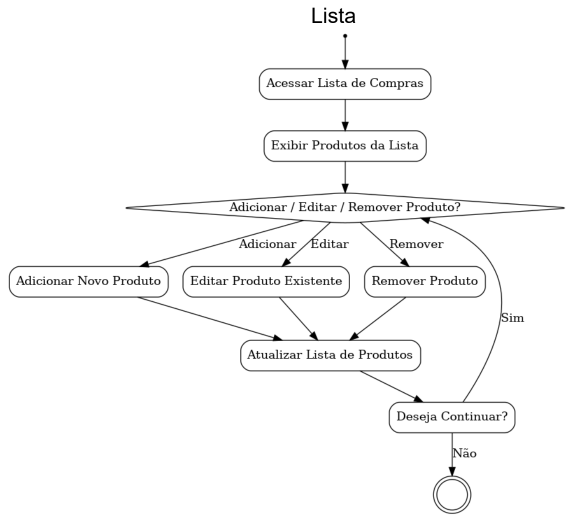
#### 2.10 Diagrama de Atividades - Login no Sistema



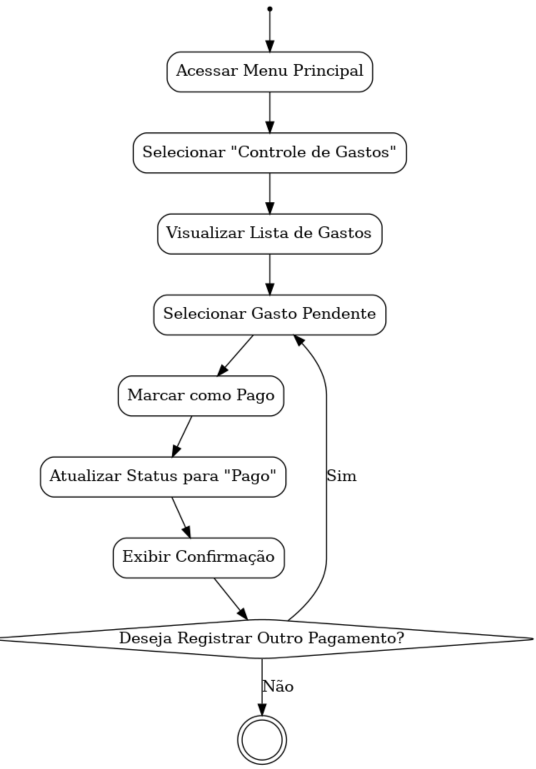
## 2.11 Diagrama de Atividades - Gerenciar Lista de



### 2.12 Diagrama de Atividades - Gerenciar Produtos na



### 2.13 Diagrama de Atividades - Registrar Pagamento



## 2.14 Diagrama de Atividades - Visualizar Controle de

