**Guia de Implementação**

SUMÁRIO

[1. Introdução 2](#_Toc485801465)

[1.1. Referências 2](#_Toc485801466)

[2. Organização e Estilo do Código 2](#_Toc485801467)

[3. Comentários 2](#_Toc485801468)

[4. Nomeação 2](#_Toc485801469)

[5. Declaração 3](#_Toc485801470)

[6. Reutilização 3](#_Toc485801471)

[7. Tratamento de Erros e de Exceções 3](#_Toc485801472)

[8. teste unitário 3](#_Toc485801473)

[9. Diretrizes Gerais 4](#_Toc485801474)

# Introdução

Este documento tem a finalidade de documentar a implementação do projeto de acordo com os padrões SpinOff. O objetivo é mostrar uma visão geral do sistema.

## Referências

# Organização e Estilo do Código

# Comentários

# Nomeação

XAMPP

* htdocs
* delivery

Arquivo PHP

* .htaccess.php
* Autenticar.php
* Cabecalho.php
* Cadastrar-usuario.php
* Categorias.php
* Combos.php
* Conexao.php
* Config.php
* Index.php
* Lista-produtos.php
* Login.php
* Logout.php
* Produtos.php
* Recuperar.php
* Rodape.php
* Sobre.php

# Declaração

1. declaração de variáveis em PHP

$variavel;

1. Variáveis dinâmicas

*//Variavel $nome recebe o valor “variavel”*

*$nome = 'variavel';*

*//Declaração da nova variável. O identificador será o conteúdo de $nome*

*$$nome = 'Felipe';*

*//Exibe o conteúdo de $variavel*

*echo $variavel;*

# Reutilização

# Tratamento de Erros e de Exceções

# teste unitário

PHPUnit: **O PHPUnit é um framework para realização de testes unitários em PHP com base na arquitetura xUnit.**

Teste unitário é uma metodologia de testes automatizados que leva em consideração a menor unidade do software, ou seja, ao invés de testar dentro do código fonte e executar o código manualmente para imprimir o resultado na tela, o programador cria um projeto de teste, que executa cada trecho do código de forma automática e exibe o resultado de todos os testes.

# Diretrizes Gerais