

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SERRA
CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM INFORMÁTICA

GESTOR DE PEDIDOS E
CARDÁPIO ONLINE PARA CONFEITARIA

NOME DO(S) ALUNO(S)

João Pedro Pimentel Parpaiolla

Henrique Cardoso Pandolfi

Ríchard Batista Valandro

Elisama Lima Sousa

SERRA – ES

2024

RESUMO

Antes de tudo, deve ser curto e objetivo (no máximo 300 palavras), descrevendo de forma clara os aspectos de maior interesse e importância em um único parágrafo. Ressaltar os objetivos gerais, os métodos, os resultados alcançados e a conclusão.

Palavras Chaves: palavra 1; palavra 2; palavra 3.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	9
1.1 Objetivos	9
0.0.1. Objetivo Geral.....	9
0.0.2. Objetivos Específicos.....	9
2. DESENVOLVIMENTO.....	9
3. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS E DISCUSSÕES.....	9
CONCLUSÃO.....	9
REFERÊNCIAS.....	9

1 INTRODUÇÃO

Para a introdução, reserva-se a parte em que o texto é apresentado ao leitor. É neste momento que se insere o que será tratado no trabalho com fatores que estimulem quem está lendo a seguir adiante com a leitura, detalhando a importância do trabalho para o mundo acadêmico e para a sociedade em geral (justificativa). Uma boa introdução deve mencionar como está organizado o trabalho, especificando resumidamente o que é abordado em cada capítulo, além de fazer referência à metodologia utilizada (pesquisa bibliográfica e na internet, entrevista, levantamento estatístico, etc).

1.1 OBJETIVOS

1.1.1 Objetivo Geral

Proporcionar uma plataforma atrativa para que os clientes possam visualizar os produtos, sabores e opções disponíveis, a fim de facilitar a realização de pedidos e também organizar a produção e gestão da confeitaria. A plataforma visa melhorar a experiência do cliente, aumentar a visibilidade da confeitaria no mercado, impulsionar as vendas e fortalecer a relação com os clientes.

1.1.2 Objetivos Específicos

- Analisar o passo a passo para realizar um pedido;
- Apontar o conjunto de informações que devem ser exibidas ao cliente e à confeitaria;
- Estabelecer um conjunto de regras que proporcione um bom funcionamento ao sistema;
- Esboçar um conjunto de telas para exibir e recolher as informações necessárias;
- Desenvolver um modelo de banco de dados compatível com as necessidades do sistema;
- Implementar o conjunto de telas junto ao banco de dados;
- Realizar testes de usabilidade do sistema;
- Executar otimizações necessárias, tendo como base os testes de usabilidade.

2 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento corresponde à parte principal do trabalho na qual se faz a exposição ordenada e pormenorizada do assunto; pode ser dividida em seções e subseções; compreende a contextualização do tema. Essa parte do trabalho deve trazer uma revisão da literatura utilizada na fundamentação teórica, relacionando `a parte prática.

Atenção: Geralmente o nome deste capítulo no trabalho final não vai ser “DESENVOLVIMENTO”; mas sim, um título pertinente ao projeto desenvolvido.

3 APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Registro dos achados e/ou dados colhidos durante o desenvolvimento do projeto somado à análise crítica do autor do trabalho.

CONCLUSÃO

É a resposta aos objetivos propostos no estudo e às hipóteses levantadas e relacionadas com os resultados obtidos. O autor pode evidenciar a possível aplicação dos resultados, sugerir outros estudos para aspectos que não foram objeto da pesquisa ou mesmo declarar que não obteve explicações para determinada questão. Sugestões de trabalhos e melhorias futuras também podem ser descritas aqui.

REFERÊNCIAS

ATLAS, Equipe (Coord. e Superv.) NR-16 – Atividades e operações perigosas. In: **Segurança e medicina do trabalho**. 65. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

AHMED, Ashfaq. **Eletrônica de potência**. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 1999. 479 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

BARBI, Ivo. **Eletrônica de potência**. 4. ed. Florianópolis: Editora do Autor, 2002. 408 p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; DA SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6. ed. 7. reimp. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p.

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE. Logo do IFC. [2014]. Disponível em: <<http://luzerna.ifc.edu.br/>>. Acesso em: 19 nov. 2014.

STANKIEWICZ, Sidnei Rodrigo. **Substituição da IHM do regulador de tensão da hidrelétrica de campos novos**. 2012. 45 f. Projeto de melhoria (Curso técnico em Automação Industrial) – Instituto Federal Catarinense – IFC, Luzerna, 2012.