

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Sistema de chat

Acsa Laiane Arcanjo Augusto

Gabriel Martins Spínola

Natal - RN

Abril/2022

Sumário

# 1 Introdução

A introdução é a parte inicial do texto e que possibilita uma visão geral de todo o trabalho, devendo constar a delimitação do assunto tratado, objetivos do trabalho e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

No final da introdução deve ser apresentado como está organizado o trabalho, sendo descrito, portanto, do que trata cada capítulo.

# 2 Arquitetura, Implementação e Execução

Este é o capítulo que descreve a parte central do trabalho, isto é, o desenvolvimento, a parte mais extensa de todo o trabalho.

Este capítulo deve conter a descrição da arquitetura, da implementação e da execução do software desenvolvido.

## 2.1 Arquitetura

Nessa parte deve-se inserir a figura da arquitetura que norteou seu desenvolvimento, ilustrando os módulos que fazem parte dela, bem como descrevendo a figura (toda figura deve ser descrita em detalhes).

## 2.2 Implementação

Nessa parte deve-se apresentar os detalhes de implementação da arquitetura ilustrada na seção anterior, iniciando por ressaltar as tecnologias usadas, colocando trechos de código referentes a cada módulo (não é o código inteiro) e descrevendo os trechos de código que forem colocados (todo trecho de código deve ser explicado).

## 2.3 Execução

Nessa parte deve-se apresentar as telas correspondentes à execução do software desenvolvido. Cada tela inserida deve ter um texto com a explicação.

# 3 Conclusão

Nessa parte deve-se concluir o trabalho com um resumo do que foi feito, ressaltando-se os pontos positivos e as limitações do trabalho, bem como as dificuldades encontradas.

**Algumas regras devem ser observadas na redação do trabalho:**

* ser claro, preciso, direto, objetivo e conciso, utilizando frases curtas e evitando ordens inversas desnecessárias;
* construir períodos com no máximo duas ou três linhas, bem como parágrafos com cinco linhas cheias, em média, e no máximo oito (ou seja, não construir parágrafos e períodos muito longos, pois isso cansa o(s) leitor(es) e pode fazer com que ele(s) percam a linha de raciocínio desenvolvida);
* a simplicidade deve ser condição essencial do texto; a simplicidade do texto não implica necessariamente repetição de formas e frases desgastadas, uso exagerado de voz passiva (como *será iniciado*, *será realizado*), pobreza vocabular etc. Com palavras conhecidas de todos, é possível escrever de maneira original e criativa e produzir frases elegantes, variadas, fluentes e bem alinhavadas;
* adotar como norma a ordem direta, por ser aquela que conduz mais facilmente o leitor à essência do texto, dispensando detalhes irrelevantes e indo diretamente ao que interessa, sem rodeios (verborragias);
* não começar períodos ou parágrafos seguidos com a mesma palavra, nem usar repetidamente a mesma estrutura de frase;
* desprezar as longas descrições e relatar o fato no menor número possível de palavras;
* não usar termos coloquiais ou gírias;
* ser rigoroso na escolha das palavras do texto, desconfiando dos sinônimos perfeitos ou de termos que sirvam para todas as ocasiões; em geral, há uma palavra para definir uma situação;
* encadear o assunto de maneira suave e harmoniosa, evitando a criação de um texto onde os parágrafos se sucedem uns aos outros como compartimentos estanques, sem nenhuma fluência entre si;

# Referências

**< Incluir as referencias como no exemplo abaixo>**

AGRA, A. Projeto de Diplomação, *Implementação de uma Proposta para Atualização de Bancos de Dados através de Visões*. Porto Alegre, RS, Brasil: [*s.n.*], jul. 2004.

JASZKIEWICZ, A. *Genetic local search for multiple objective combinatorial*

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. *Database system concepts*. 4th. ed. Boston: McGraw-Hill, 2002.

TURAU, V. *DB2XML 1.4*: Transforming relational databases into XML documents. out. 2001. Out., 2001. Disponível em: <http://www.informatik.fh-wiesbaden.de/~turau/DB2XML/index.html>. Acesso em Abril 9, 202