UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

LEONARDO DALCIN PAULO RICARDO RAMOS DA ROSA PIETRO DEGRAZIA

Jogo Pedagógico em C++

Relatório apresentado como requisito parcial para a obtenção de conceito na Disciplina de Modelos de Linguagens de Programação

Prof. Dr. Lucas Mello Schnorr Orientador

SUMÁRIO

1 IN	NTRODUÇÃO	3
	Projeto	
	Sobre o jogo	

1 INTRODUÇÃO

Este trabalho tem como objetivo a implementação em C++ de um jogo pedagógico com perguntas e respostas sobre diversas disciplinas relacionadas à Ciência e Engenharia da Computação.

1.1 Projeto

A proposta do projeto consta em, dada uma linguagem de programação escolhida pelo grupo dentre as pré-selecionadas pelo professor, desenvolver uma aplicação com duas implementações: uma puramente orientada a objetos e outra puramente funcional, contendo alguma forma de paralelismo. C++17 será a linguagem utilizada para ambas as versões.

1.2 Sobre o jogo

O projeto será um jogo de perguntas e respostas sobre diversos assuntos relacionados à CIência e Engenharia de Computação, aos moldes do "Show do Milhão" e "Quem quer ser um milionário?", com a objetivo de ajudar o estudante nas disciplinas da faculdade. O jogo contará com explicações sobre os conteúdos das perguntas e poderá ser feito a consulta das respostas dos outros jogadores.