

SISTEMA DE ENSINO À DISTÂNCIA ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LEONARDO ESTANISLAU DE ANDRADE

COMPUTAÇÃO EM NUVEM:

Projeto com CloudSim.

Santo André – SP 2024

Trabalho apresentado relativo ao 4º Semestre. Portfólio para as Disciplinas de:

Computação em Nuvem Patrícia Valério Martinez

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	2
	DESENVOLVIMENTO	
2.1	TAREFA 1	. 2
3	CONCLUSÃO	4

1 INTRODUÇÃO

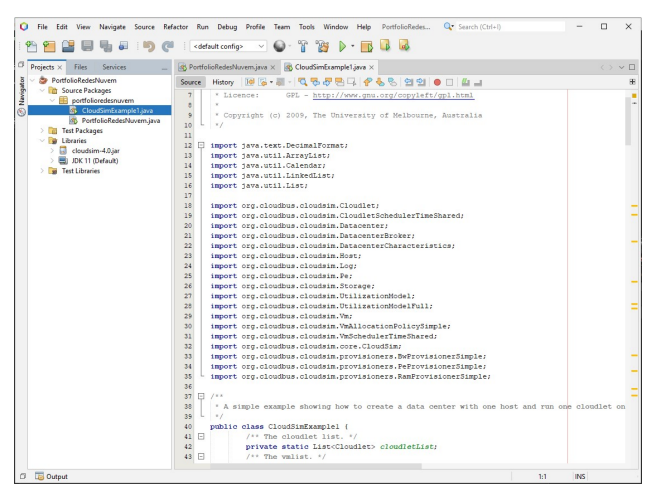
Foi criado um programa em Java com o CloudSim adicionado no projeto, onde foram baixados os arquivos e adicionados no projeto do Netbeans.

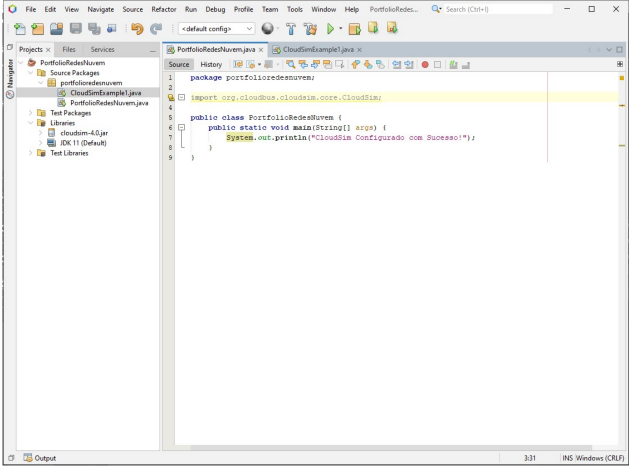
2 DESENVOLVIMENTO

O programa foi desenvolvido usando o Netbeans 21 e o JDK 11.0.24, que eu já tinha instalado no meu computador e usado em outros projetos. O pacote CloudSim baixado foi o 7.00, que veio num arquivo .zip, e após descompactado no meu computador, adicionei os arquivos de extensão .java para o projeto criado, onde só tive que corrigir o nome do pacote (package) do meu projeto.

2.1 TAREFA 1

Imagens do Netbeans do programa que eu criei.





3 CONCLUSÃO

Consegui resolver o problema me baseando num vídeo do Youtube, mas não tive grandes problemas para resolver a tarefa.

REFERÊNCIAS

Marcos Lage. **#03 PORTFÓLIO COMPUTAÇÃO EM NUVEM RODANDO O EXEMPLO**. Youtube. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=c9tddqDBRzk