Relatório do Trabalho Final

Problemas de concorrência na 4ª Grande Guerra Ninja

Kleber Rodrigues da Costa Júnior 20/0053680

21 de janeiro de 2023

Universidade de Brasília – Instituto de Ciências Exatas

Departamento de Ciência da Computação – CIC0202 – Programação Concorrente

2022.2 – Turma A – Professor Eduardo Adilio Pelinson Alchieri

Prédio CIC/EST – Campus Universitário Darcy Ribeiro

Asa Norte 70919-970 Brasília, DF

kleberrjr7@gmail.com

Resumo: Insira aqui o resumo deste relatório.

Palavras-chave: Programação concorrente, condições de corrida, variáveis condicionais, locks, semáforos, ninjas, Naruto, algoritmo.

1. Introdução e explicação do problema

Insira aqui a introdução.

2. Fundamentação teórica

Insira aqui a fundamentação teórica.

3. Solução e implementação

Insira aqui a solução e implementação.

4. Análise de resultados

Insira aqui a análise dos resultados.

5. Conclusão

Insira aqui a conclusão.

Referências Bibliográficas

Insira aqui as referências bibliográficas.