Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Suppes, Lucas Rodrigo da Silva

Algoritmos e estruturas de dados para visualização de polígonos: Estruturas de dados eficientes para consultas geométricas para aplicações interativas em tempo real. / Lucas Rodrigo da Silva Suppes; orientador, Álvaro Junio Pereira Franco, 2021.

65 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Graduação em Ciências da Computação, Florianópolis, 2021.

Inclui referências.

1. Ciências da Computação. 2. Estruturas de dados. 3. Geometria computacional. 4. Jogos. 5. Árvores. I. Franco, Álvaro Junio Pereira. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Ciências da Computação. III. Título.