



Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Computação



Fábio Moreira Duarte

Transformação de programa em javascript para outro de mesma
linguagem semanticamente equivalente, com tempo de execução
mais eficiente, utilizando tecnicas de representação
computacionalmente mais rapidas

LOCAL
2017

Fábio Moreira Duarte

Transformação de programa em javascript para outro de mesma linguagem semanticamente equivalente, com tempo de execução mais eficiente, utilizando técnicas de representação computacionalmente mais rápidas

Projeto de pesquisa apresentado como exigência para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso do Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de Uberlândia.

Orientador: Alexsandro Santos Soares

LOCAL
2017

1 Cronograma

Cronograma	Feve	Març	Abri	Maio	Junh	Julh	Agos	Sete	Outu	Nove	Deze
Escolhendo orientador											
Escolha do tema											
Encontros com orientador											
Revisão bibliográfica											
Elaboração de resumos											
Estudo da linguagem de programação Lisp											
Estudo do algoritmo GOA e seleção de um parser de javascript											
Revisão bibliográfica complementar											
Implementação do algoritmo											
Coleta de dados											
Estruturação final do trabalho											
Revisão do trabalho											
Entrega final do trabalho											
Apresentação do trabalho em banca											

Orientado

Orientador

Data

Data