Fábio Moreira Duarte

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

Fábio Moreira Duarte

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

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

1 Cronograma

Cronograma	Feve	Març	Abri	Maio	Junh	Julh	Agos	Sete	Outu	Nove	Deze
Escolhendo											
orientador											
Escolha do											
tema											
Encontros											
com orienta-											
dor											
Revisão											
bibliográfica											
Elaboração											
de resumos											
Estudo da											
linguagem de											
programação											
Lisp											
Estudo do											
algoritmo											
GOA e se-											
leção de um											
parser de											
javascript											
Revisão bi-											
bliográfica											
complemen-											
tar											
Implementação)										
do algoritmo											
Coleta de da-											
dos											
Estruturação											
final do											
trabalho											
Revisão do											
trabalho											
Entrega final											
do trabalho											
Apresentação											
do trabalho											
em banca											

Orientado	_	Data
	_	
Orientador		Data