

Formalização do Feature Feather Weight Java Utilizando Coq

Pedro da Costa Abreu Júnior

Departamento de Ciência da Computação
Universidade de Brasília

13 de Junho de 2016

- 1 Revisão Teórica
- 2 Problema e Hipótese
- 3 Justificativa
- 4 Objetivos
- 5 Metodologia
- 6 Cronograma
- 7 Resultados Esperados

Revisão Teórica

Tecnologias e Ferramentas

A Web

Estudo de Caso

Motivação

Objetivo Geral

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Objetivos Específicos

Table: Cronograma para Segundo Semestre de 2016

	Jul	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Formalizar FJ em Coq	X	X	X				
Compreender FFJ			X	X			
Formalizar FFJ em Coq				X	X	X	X
Escrever Artigo							X

- Implementação



Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H

Developing Semantic CMS Applications - The IKS Handbook



Berners-Lee, Tim and Lassila, Ora and Hendler, James

The semantic web

Scientific America, 2001



Berners-Lee, Tim and Cailliau, Robert and Groff, Jean-François and Pollermann, Bernd

World-wide web: the information universe

Perguntas?