Formalização do Feature Feather Weight Java Utilizando Coq

Pedro da Costa Abreu Júnior

Departmento de Ciência da Computação Universidade de Brasília

13 de Junho de 2016

Roteiro

- Revisão Teórica
- Problema e Hipótese
- 3 Justificativa
- 4 Objetivos
- Metodologia
- 6 Cronograma
- Resultados Esperados

Revisão Teórica

Tecnologias e Ferramentas

Problema

A Web

Hipóteses

Estudo de Caso

Justificativa

Motivação

Objetivo Geral

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Objetivos Específicos

Metodologia

Cronograma

Table: Cronograma para Segundo Semestre de 2016

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

Resultados Esperados

Implementação

Referências I

- 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?