

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Requisitos de software - 201308

#### Relatório de Projeto: Empresa Cráton

Grupo: Anderson Silva 140130004 Felipe Oliveira 140138676 Harrison Almeida 140142801 Victor Arnaud 130136484 Wesley Araujo 130039217

Brasília, DF 28 de outubro de 2016



Anderson Silva 140130004 Felipe Oliveira 140138676 Harrison Almeida 140142801 Victor Arnaud 130136484 Wesley Araujo 130039217

#### Relatório de Projeto: Empresa Cráton

Trabalho submetido na disciplina de Requisitos de Software ministrada no curso de graduação de Engenharia de Software na Universidade de Brasília.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Elaine Venson, MSc.

Brasília, DF 28 de outubro de 2016

# Lista de ilustrações

# Lista de tabelas

# Sumário

1	INTRODUÇÃO	•		 	 •	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	5
	Referências																				6

#### 1 Introdução

Nesse documento está todo o planejamento, discussão e análises que envolvem o gerenciamento dos requisitos de um produto de software, os requisitos serão constantemente sendo aprimorado ao longo da disciplina de Requisitos de Software na Universidade de Brasília — UnB.

Este relatório está dividido em algumas partes excenciais para a boa realização do mesmo, na qual temos a parte de processos de Engenharia de Requisitos (ER), criado com base no SAFe (Scaled Agile Framework) e apoiado em um modelo de maturidade chamado MPS.Br, ambos serão detalhados mais a frente, temos um contexto do cliente e da empresa que iremos trabalhar, além do planejamento, abordagem, elicitação, gereciamento e a escolha da ferramenta que iremos utilizar.

O cliente contemplado nesse projeto é uma empresa junior de geologia da UnB, e o objetivo principal das diversas atividades que a equipe de engenharia de software irá desenvolver está explicado nesse relatório de modo a alcançar o objetivo final que é produzir um produto de software de qualidade que agregue valor ao cliente atendendo todas as suas necessidades, essas atividades estão de acordo com os 5 pilares da Engenharia de Requisitos que são: Elicitação, análise e negociação, documentação, verificação e validação e gerência de requisitos.

### Referências