ı	Δ١	/e	14
L	ーにぃ	/ C	14

ThinderBooks	Versão: <1.0>
Configuration Management Plan	Data: 06/09/2017

ThinderBooks Plano de Gerenciamento de Configuração

Versão 1.0

I	۵۷/۵	1/
L	_eve	:14

ThinderBooks	Versão: <1.0>
Configuration Management Plan	Data: 06/09/2017

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
06/09/2017	1.0	Criação do plano de gerenciamento de configuração	João Lucas Pacheco A. Bastos

Confidencial	Level4, 2017	Página 1 de 6
--------------	--------------	---------------

ThinderBooks	Versão: <1.0>
Configuration Management Plan	Data: 06/09/2017

Índice Analítico

1.	Intro	dução 4	
	1.1	Finalidade 4	
	1.2	Escopo 4	
	1.3	Definições, Acrônimos e Abreviações 4	
	1.4	Referências 4	
	1.5	Visão Geral 4	
2.	Gere	nciamento de Configuração de Software 4	
	2.1	Organização, Responsabilidades e Interfaces 4	
	2.2	Ferramentas, Ambiente e Infraestrutura 4	
3.	O Pro	ograma de Gerenciamento de Configuração 5	
	3.1	Identificação da Configuração 5	
		3.1.1 Métodos de Identificação 5	
		3.1.2 Baselines do Projeto 5	
	3.2	Controle de Configuração e Mudança 5	
		3.2.1 Processamento e Aprovação de Solicitações de Mudança 5	
		3.2.2 Comitê de Controle de Mudança (CCB) 5	
	3.3	Estimativa do Status de Configuração 5	
		3.3.1 Processo de Armazenamento de Mídia e Liberação do Projeto	5
		3.3.2 Relatórios e Auditorias 5	
1.	Marc	os 6	
5.	Trein	namento e Recursos 6	
5 .	Cont	role de Software de Subcontratados e Fornecedores 6	

Confidencial	Level4, 2017	Página 1 de 6
--------------	--------------	---------------

l	Α١	/ e	14
ᆫ	\sim 1	<i>'</i> •	ιт

ThinderBooks	Versão: <1.0>
Configuration Management Plan	Data: 06/09/2017

Plano de Gerenciamento de Configuração

1. Introdução

Finalidade

O Plano de Configuração tem como finalidade definir como deve ser aplicada a Gerência de Configuração aos projetos da empresa Level4.

Escopo

Este documento abrange o repositório associado ao projeto em questão e todos os arquivos e documentos sendo hospedados no mesmo.

Visão Geral

Este Plano de Configuração tem apenas o objetivo de identificar os itens de configurações e definir como devem ser nomeados e sua hierarquia no repositório do projeto em questão.

2. Gerenciamento de Configuração de Software

1. Organização, Responsabilidades e Interfaces

2. Ferramentas, Ambiente e Infraestrutura

O repositório escolhido para a hospedagem dos itens de configuração foi o GitHub. O projeto em questão será hospedado no seguinte repositório: https://github.com/level04/projeto.

3. O Programa de Gerenciamento de Configuração

- 1. Identificação da Configuração
- 1. Métodos de Identificação

Os itens de configuração hospedados no repositório devem ser nomeados da seguinte forma:

O nomes do itens deve conter primeiramente o nome seguido da versão separados por um *hifen*. Caso o nome do item seja composto por mais de uma palavra, devem ser mantidas juntas, sendo que cada palavra deve ter sua primeira letra capitalizada, gerando uma resultado como visto a seguir:

PlanoDeGerenciamentoDeConfiguração-1.2.docx

A Hierarquia de pastas do repositório deve ser mantida da seguinte forma:

•

,

ThinderBooks	Versão: <1.0>
Configuration Management Plan	Data: 06/09/2017

2. Baselines do Projeto

Uma baseline deve ser criada ao final de cada fase do Ciclo de Vida do projeto, sendo elas:

- Engenharia de Requisitos
- Projeto Detalhado
- Construção
- Testes
- Entrega

2. Controle de Configuração e Mudança

1. Processamento e Aprovação de Solicitações de Mudança

Solicitações de mudanças devem ser repassadas a todos os membros da equipe de desenvolvimento e somente realizadas após a validação e aceitação da equipe como um todo.

2. Comitê de Controle de Mudança (CCB)

São membros do Comitê de Mudanças todos os membros da equipe.