

INSTITUTO SUPERIOR MANUEL TEIXEIRA GOMES



BlockChain

Relatório de Computação Distribuída

Paulo Craveiro

Pedro Roldan

Márcio Silva

Trabalho supervisionado por:
Prof. Doutor Miguel Garcia Henriques

2020

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Desenvolvimento do Sistema	3
3	Implementação e Testes	5
4	Considerações Finais	7
	Bibliografia	9

Lista de Figuras

1.1 This is figure example. 1

Lista de Tabelas

1.1 TABLE EXAMPLE 2

Siglas

CD Computação Distribuída. 1

Introdução

Teste peço.

This is a citation example [1]

Computação Distribuída (CD) is an acronym example. CD is cool.

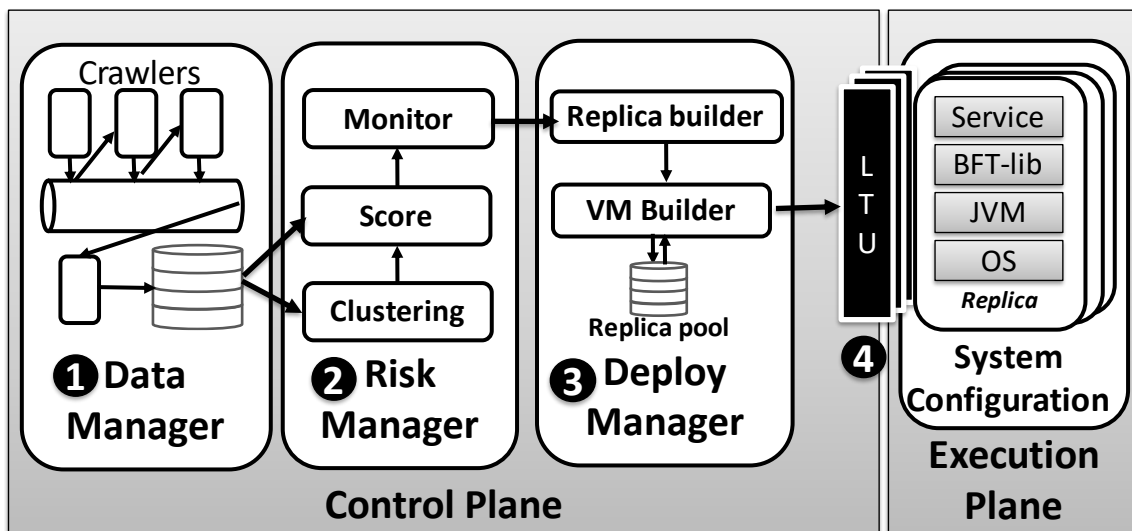


Figura 1.1 – This is figure example.

This is an equation Example

$$\text{oldness}(v) = \max \left(\left(1 - 0.25 \times \frac{(\text{now} - v.\text{published_date})}{\text{oldness_threshold}} \right), 0.75 \right) \quad (1.1)$$

ID	Name	#Cores	Memory
UB14	Ubuntu 14.04	4	15GB
UB16	Ubuntu 16.04	4	15GB
UB17	Ubuntu 17.04	4	15GB
OS42	OpenSuse 42.1	4	15GB
FE24	Fedora 24	4	15GB
FE25	Fedora 25	4	15GB
FE26	Fedora 26	4	15GB

Tabela 1.1 – TABLE EXAMPLE

Algorithm 1: Algorithm example

Result: Write here the result

```

1 initialization;
2 while While condition do
3   instructions;
4   if condition then
5     instructions1;
6     instructions2;
7   else
8     instructions3;
9   end
10 end

```

Teste 2.

Implementação e Testes

3

Teste 3.

Considerações Finais

Teste 4.

Bibliografia

- [1] P. D. M. Garcia, *Aulas Teórico-Práticas Computação Distribuída 3ºano, 2ºsemestre da Licenciatura em Engenharia Informática do Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes.*, ISMAT, 2019-2020.