# UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA



### Departamento de Ingeniería Informática

#### Título de la tesis

Miguel Ángel Cárcamo Vásquez

Profesor guía: Fernando Rannou Fuentes

Profesor co-guía: Pablo E. Román

Tesis de grado presentada en conformidad a los requisitos para obtener el grado de Magíster en Ingeniería Informática

Santiago -- Chile 2016

Dedicado a...

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a

### **RESUMEN**

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí.

Palabras Claves: Palabras; Claves

#### **ABSTRACT**

Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, consectetur, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of "de Finibus Bonorum et Malorum" (The Extremes of Good and Evil) by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..", comes from a line in section 1.10.32.

The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested. Sections 1.10.32 and 1.10.33 from "de Finibus Bonorum et Malorum" by Cicero are also reproduced in their exact original form, accompanied by English versions from the 1914 translation by H. Rackham.

Keywords: Key; words

# **TABLA DE CONTENIDO**

1	Intro	oducción	1
	1.1	Antecedentes y motivación	1
	1.2	Descripción del problema	1
	1.3	Solución propuesta	
	1.4	Objetivos y alcance del proyecto	
		1.4.1 Objetivo general	
		1.4.2 Objetivos específicos	
		1.4.3 Alcances	
	1.5		
		1.5.1 Metodología	
		1.5.2 Herramientas de desarrollo	
	1.6	Organización del documento	3
2	Cue	erpo de la tesis	4
	2.1	Primera parte	4
		Segunda parte	
	2.3	Tercera parte	5
3	Con	nclusiones	6
Re	efere	ncias bibliográficas	7
Ar	nexos	s	7
Α	Ane	exo de ejemplo	8

# **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 2.1 Tabla de ejemplo.	4
-----------------------------	---

# **ÍNDICE DE ILUSTRACIONES**

Figura 2.1	Ejemplo de figura.							-																								4
------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# **ÍNDICE DE ALGORITMOS**

Algoritmo 2.1	Algoritmo de ejemplo.	 		 	 						,

## **CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN**

#### 1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí (Codish et al., 2000).

#### 1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí.

#### 1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA

#### 1.4 OBJETIVOS Y ALCANCE DEL PROYECTO

#### 1.4.1 Objetivo general

Objectivo general de la tesis.

#### 1.4.2 Objetivos específicos

- 1. Objetivo específico 1.
- 2. Objetivo específico 2.
- 3. Objetivo específico 3.

#### 1.4.3 Alcances

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí.

#### 1.5 METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS

#### 1.5.1 Metodología

#### 1.5.2 Herramientas de desarrollo

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí.

#### 1.6 ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

### **CAPÍTULO 2. CUERPO DE LA TESIS**

#### 2.1 PRIMERA PARTE

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí con la Figura 2.1.

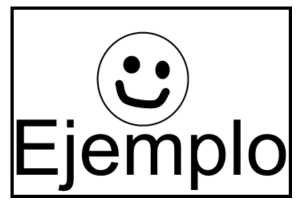


Figura 2.1: Ejemplo de figura. Fuente: Elaboración propia

#### 2.2 SEGUNDA PARTE

Tabla 2.1: Tabla de ejemplo.

Α	В
1	4
2	5
3	6

#### 2.3 TERCERA PARTE

Lorem ipsum dolor sit cuchuflí barquillo bacán jote gamba listeilor po cahuín, luca melón con vino pichanga coscacho ni ahí peinar la muñeca chuchada al chancho achoclonar. Chorrocientos pituto ubicatex huevo duro bolsero cachureo el hoyo del queque en cana huevón el año del loly hacerla corta impeque de miedo quilterry la raja longi ñecla. Hilo curado rayuela carrete quina guagua lorea piola ni ahí con el Algoritmo 2.1.

### Algoritmo 2.1: Algoritmo de ejemplo.

Entrada: Entrada de ejemplo.

Salida: Salida de ejemplo.

1: if esto está bien then

2: hacer algo

3: **else** 

4: hacer otra cosa

5: end if

6: return Retornar ejemplo

# **CAPÍTULO 3. CONCLUSIONES**

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Codish, M., Marriott, K., & Taboch, C. (2000). Improving program analyses by structure untupling. *Journal of Logic Programming*, *43*, 251--263.

Samza, A. (2014). Samza. [Online] http://samza.incubator.apache.org/.

### **ANEXO A. ANEXO DE EJEMPLO**