



Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ciencias
Escuela de Computación
Centro de Computación Gráfica

Título de la tesis

Trabajo Especial de Grado
presentado ante la Ilustre
Universidad Central de Venezuela
Por el (o los) Bachiller (es)
Mark Hamill
para optar el título de
Licenciado en Computación

Tutor: Prof. Luke Skywalker

Caracas, Diciembre de 2020

Resumen

Esbozo sucinto del contenido del TEG, presentando objetivos, resultados y conclusiones (máximo media página).

Palabras Claves: palabra1, palabra2, palabra3, palabra4, palabra5

Tabla de Contenidos

Introducción	VI
1. Marco Teórico	1
1.1. first	1
1.1.1. first-1	1
1.2. second	1
1.2.1. second-1	2
2. Conclusiones y Trabajos futuros	3
2.1. Conclusiones	3
2.2. Trabajos futuros	3
Anexos	5

Índice de figuras

1.1. Reloj sin chichero	2
-----------------------------------	---

Índice de cuadros

1.1. Irrelevant data	1
--------------------------------	---

Introducción

Es una introducción al TEG como documento y no al tema mismo, de modo que oriente al lector. Se recomienda incluir los siguientes aspectos:

- Motivaciones para hacer el Trabajo.
- Objetivos que persigue el Trabajo.
- Descripción del contenido de los diferentes capítulos del TEG

Capítulo 1

Marco Teórico

1.1. first

1.1.1. first-1

Esto es un ejemplo de referencia [1]. Esto es un ejemplo de código en pseudoformal:

Require: $n \geq 0$

Ensure: $y = x^n$

$y \leftarrow 1$

$X \leftarrow x$

$N \leftarrow n$

while $N \neq 0$ **do**

if N is even **then**

$X \leftarrow X \times X$

$N \leftarrow \frac{N}{2}$

else if N is odd **then**

$y \leftarrow y \times X$

$N \leftarrow N - 1$

end if

end while

▷ This is a comment

1.2. second

Las tablas, se pueden hacer con <https://www.tablesgenerator.com> y referenciarlos 1.1.

Value	Description
3	None to say
2	Fill with something

Tabla 1.1: Irrelevant data

1.2.1. second-1

Las referencias también pueden hacerse en conjunto [2, 3].
Aquí las otras referencias [4]

second-1-1

Para insertar imágenes, hay diversos enfoques (incluyendo subfigure) 1.2.1.



Figura 1.1: Reloj sin chichero

Capítulo 2

Conclusiones y Trabajos futuros

2.1. Conclusiones

Evaluará los resultados obtenidos y la metodología y herramientas utilizadas. Determinar si se lograron los resultados esperados y, si así no fuera, explicar las razones, donde se incluye la solución lograda del problema; emitir juicio objetivo sobre las actividades y tareas cumplidas, importancia del aporte, sugerencias, etc.

2.2. Trabajos futuros

Que recomendaciones, sugerencias y futuros aporte considera para mejorar el trabajo actual de manera significativa.

Bibliografía

- [1] M. A. Strocchia, J. Ramírez, y E. Matos, “Incidencia de fracturas diafisiarias de fémur año 2001: Hospital Dr. Victorino Santaella R. Los Teques,” *Revista venezolana de cirugía ortopédica y traumatología*, vol. 35, pp. 22–26, 2003.
- [2] Sistema Operativo Windows. [En línea]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/windows/>
- [3] A. Webb, *Statistical pattern recognition*. Arnold Publishers, 1999.
- [4] E. Ramírez y E. Coto, “Moving least squares method for implant model deformation in computer aided orthopedic surgery for fractures of lower extremities,” en *SIACG 2011: Proceedings of the V Ibero-American Symposium in Computer Graphics*. (Por Presentar), 2011.

Anexos

Documentos, tablas, cronogramas, cálculos, planos etc. que dificulten la lectura del informe y que han sido citados en éste. Agregar # código fuente