

UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR DECANATO DE ESTUDIOS PROFESIONALES COORDINACIÓN DE INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO DE GRADO

Por: AUTOR 1 AUTOR 2

Realizado con la asesoría de: PROFESOR ASESOR

PROYECTO DE GRADO

Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar como requisito parcial para optar al título de Ingeniero en Computación

Sartenejas, MES de AÑO

orem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed tincidunt orci id massa. Phasellus feugiat pretium ipsum. Mauris ultricies malesuada risus. Quisque tincidunt odio at magna. Proin fermentum felis sit amet justo.

Donec sed est quis velit sodales ultricies. Aliquam tincidunt, est eget egestas tempus, ligula nibh ornare erat, quis volutpat mi mi at elit. Nam vitae sapien. Duis aliquam nibh id mi. In sit amet neque. Praesent pellentesque augue ac mauris. Nunc accumsan, dolor sit amet aliquam porta, mauris nisi consectetuer purus, pulvinar auctor sem lorem a nisl.

Vivamus tellus diam, imperdiet id, varius nec, elementum non, leo. Praesent viverra nisl eu dui. Suspendisse interdum. Sed posuere, diam at euismod tempor, sapien pede pulvinar enim, sit amet porta sem odio id nunc. Aenean sed mi a sem sagittis luctus. Curabitur et metus vitae mi bibendum rhoncus. Quisque sed ipsum eu lacus sodales vestibulum. In scelerisque, turpis et posuere ultrices, nisl dolor consequat ante, bibendum pellentesque orci enim sed pede. Maecenas nisl orci, malesuada at, pulvinar id, commodo quis, purus. Aliquam erat volutpat. Duis ut mi. Donec varius. Aenean libero lorem, tristique a, placerat vel, sollicitudin eget, erat. Mauris fermentum, augue nec ultricies molestie, eros nulla egestas arcu, a posuere lacus massa non leo. Quisque eu velit.

Suspendisse metus lacus, aliquam et, eleifend nec, varius et, magna. Nunc sed quam. Donec nonummy, arcu nec congue ornare, est sapien elementum metus, vitae consectetuer libero diam id elit. Aliquam erat volutpat. Cras pretium nunc vel quam. Fusce consequat. Integer mattis dictum tortor. Donec non nulla luctus purus suscipit commodo. Fusce ante lorem, fermentum nec, accumsan sed, aliquet ut, eros. Nunc nec odio. Cras nec lectus in ligula adipiscing blandit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Mauris cursus nibh sit amet tortor. Curabitur vitae augue. In iaculis malesuada neque. Etiam fringilla sem sit amet magna. Nam convallis nisi in tellus iaculis facilisis. Nullam rutrum consectetuer quam. Pellentesque arcu nisi, tristique at, bibendum vel, vulputate nec, libero.

Nunc cursus eleifend turpis. Ut ac justo. Praesent orci felis, gravida quis, gravida vitae, suscipit eget, sapien. Aenean pretium ullamcorper lorem. Cras viverra massa eget mauris. Cras sapien. Phasellus accumsan varius diam. Ut quam. Integer consectetuer dignissim odio. Etiam pellentesque arcu cursus lectus. Nulla auctor mattis magna. Etiam consequat odio ac nisi. Praesent at lectus sit amet purus scelerisque sagittis. Curabitur ut diam. Quisque ante. Integer vitae turpis lobortis justo pretium tincidunt. Nam sollicitudin, purus eu consectetuer dictum, orci nunc facilisis justo, sed porta leo magna quis mauris. Phasellus vulputate elementum dui. Donec scelerisque luctus enim.

Duis semper risus tincidunt mi. Nunc in orci. Quisque scelerisque neque nec purus. Nullam dignissim massa in urna. Suspendisse convallis, mauris nec consectetuer adipiscing, eros eros congue quam, a tempus mi nibh nec tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur tristique eros nec nisi. Vivamus mauris. Vestibulum sem. Praesent bibendum. Morbi facilisis, mi sit amet congue blandit, ante arcu condimentum sem, feugiat tristique massa lacus vel lorem. Suspendisse vel urna. Nulla luctus, libero eu commodo nonummy, pede turpis suscipit lectus, eget adipiscing neque leo non velit. Sed volutpat erat vitae augue. Suspendisse non ante in nunc dapibus porta. Vestibulum nisl. Vestibulum venenatis lorem. Aliquam non mi non metus iaculis consectetuer.

Resumen

EL CONTENIDO DEL RESUMEN.

DEDICATORIA

Agradecimientos

AQUÍ VAN LOS AGRADECIMIENTOS.

Índice general

Índice general	VII
Índice de cuadros	VIII
Índice de figuras	IX
1. Marco teórico	2
1.1. Procesos	2
2. Presentación del problema	3
3. Resultados	4
4. Conclusiones y recomendaciones	6
Bibliografía	7
A. Archivos intermedios	8
A.1. Representación de Dominio	8
B. Gramática del Lenguaje	9
R 1. Roprosontación de Dominio	Ω

Índice de cuadros

Índice de figuras

3.1.	Ejemplo código	 	 	 	 	 	4
3.2.	Logo USB	 	 	 	 	 	4

Introducción

AQUÍ VA EL CONTENIDO DE ANTECEDENTES.

AQUÍ VA EL CONTENIDO DE LA JUSTIFICACIÓN.

AQUÍ VA EL CONTENIDO DEL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

AQUÍ VA EL OBJETIVO GENERAL.

AQUÍ VAN LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

Marco teórico

AQUÍ VA EL CONTENIDO DEL MARCO TEÓRICO.

Los conceptos más importantes sobre \dots

La sección 1.1 presenta las definiciones básicas para entender \dots

1.1. Procesos

Para explicar el uso del ...

Referencia a uno de los libros [Sco09].

Presentación del problema

AQUÍ VA EL DESARROLLO DEL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Los requerimientos de la herramienta o software a implementar se mencionan a continuación:

Mientras que como objetivos parciales o específicos se postulan los siguientes:

■ Diseñar y elaborar ...

Resultados

AQUI VA EL CONTENIDO DE RESULTADOS.

Código de ejemplo:

```
1 for x in \sim : pass
```

Figura 3.1: Ejemplo código

Así referencias una figura 3.1.

Una lista de cosas:

- Objeto 1.
- Objeto 2.



Figura 3.2: Logo USB

Título 1	Título 2
Objeto 1	Objeto 2
Objeto 3	Objeto 4

Cuadro 3.1: Table de ejemplo

Así referencias una imagen 3.2.

Teorema 1. $Si \{X(t), 0 < t < \infty\}$ es un proceso as-H

$$Y(t) = e^{-tH}X(e^t), -\infty < t < \infty$$
(3.1)

Conclusiones y recomendaciones

Logrando los objetivos ...

Bibliografía

[Sco09] M. Scott. Programming Language Pragmatics. Morgan Kaufmann, 3 edition, 2009.

Apéndice A

Archivos intermedios

A.1. Representación de Dominio

El archivo contiene los valores posibles

Apéndice B

Gramática del Lenguaje

B.1. Representación de Dominio

El archivo por ejemplo para el nodo ...

Glosario

Aleatorio

Indica la condición de que una acción produzca resultados con un cierto grado de azar. En la computación el concepto "aleatorio" es utópico y por ende, en su lugar se utiliza la palabra "pseudoaleatorio" que indica que el resultado no es totalemnte al azar. 7

Grafo

Es una estructura de datos que representa la forma en la que muchos entes denominados "nodos" estan relacionados entre si por valores o condiciones específicas llamados "arcos". 9