



UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE INFORMÁTICA APLICADA A LA SOCIEDAD, FACULTAD 4

SISTEMA DE GESTIÓN PARA EL PROCESO DE COMISIÓN DISCIPLINARIA EN LA

Trabajo de diploma para optar por el título de Ingeniero en Ciencias Informáticas

Autores: Ángel Luis Fumero Sánchez
Carlos Enrique Piñeiro Cárdenas
Tutor: MSc. Yordankis Matos López

La Habana, 2022

*"Lo que está definido en el juicio, será de seguro bien puesto en los
labios"*
José Martí

A quienes nos apoyaron.

Agradecimientos

Les estamos sumamente agradecidos a nuestros familiares, amigos, profesores y todas las personas e instituciones que nos sirvieron de apoyo, ayuda, inspiración.

Declaración de autoría

Declaramos ser autores de la presente tesis y reconocemos a la Universidad de las Ciencias Informáticas los derechos patrimoniales sobre esta, con carácter exclusivo.

Para que así conste firmamos la presente a los ____ días del mes de _____ del año _____.

Ángel Luis Fumero Sánchez
Autor

Carlos Enrique Piñeiro Cárdenas
Autor

MSc. Yordankis Matos López
Tutor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: A,b.

Índice general

Lista de tareas pendientes	xI
1 Fundamentación teórica	1

Índice de figuras

Índice de tablas

1.1	Historia de usuario # 1	1
1.2	Historia de usuario # 2	1

Lista de códigos fuentes

Lista de tareas pendientes

Fundamentación teórica

Tabla 1.1. Historia de usuario # 1

Historia de usuario	
Número: 1	Nombre:
Usuario:	
Prioridad en negocio:	Riesgo en desarrollo:
Puntos estimados:	Iteración asignada:
Programador responsable:	
Descripción:	
Observaciones:	

Tabla 1.2. Historia de usuario # 2

Historia de usuario	
Número: 2	Nombre: Crear resolución
Usuario: Specialist	
Prioridad en negocio: High	Riesgo en desarrollo: Low
Puntos estimados: 0.8	Iteración asignada: 1
Programador responsable: John Doe	
Descripción: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.	

Continúa en la próxima página

Tabla 1.2. Continuación de la página anterior

Observaciones: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Propuesta de solución

Implementación y pruebas
