UNIVERSIDAD DE ORIENTE

NÚCLEO DE ANZOÁTEGUI

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS



**PROFESOR(A): INTEGRANTES:**

ING. MUJICA VICTOR C.I. 20 503 457 LÓPEZ ALFONSO

C.I. 19 248 706 RODRÍGUEZ GABRIEL

C.I. 18 401 499 TINEO FANNY

C.I. 21 173 595 MOBILIO GABRIEL

C.I. 19 316 427 PERDOMO HELYSON

C.I. 19 508 203 ROJAS EYLÍN

C.I. 20 448 909 FELICCE RICARDO

C.I. 19 940 338 DELGADO JAVIER

C.I. 19 169 037DÍAZ MARIÁNGELA

C.I. 19 316 936 LEZAMA KATHERINE

BARCELONA, 8 DE JULIO DE 2014

RESUMEN

CONTENIDO

|  |  |
| --- | --- |
| RESUMEN……………………………………………………………………….. |  |
| CONTENIDO…………………………………………………………………….. |  |
| CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA………………………… |  |
| 1.1 Introducción………………………………………………………………… |  |
| 1.1.1 Problema………………………………………………………………... |  |
| 1.1.2 Propósito………………………………………………………………... |  |
| 1.1.3 Importancia…………………………………………………………….. |  |
| 1.1.4 Alcance…………………………………………………………………. |  |
| 1.1.5 Justificación…………………………………………………………….. |  |
| 1.1.6 Originalidad……………………………………………………………. |  |
| 1.2 Objetivos……………………………………………………………………. |  |
| 1.2.1 Objetivo General………………………………………………………... |  |
| 1.2.2 Objetivos Específicos…………………………………………………… |  |
| CAPITULO II. MARCO TEORICO…………………………………………….. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

1. **Introducción**

**Objetivos.**

**Objetivos Generales:**

* Desarrollar una página web que automatice el proceso administrativo de cualquier condominio de edificios que decida aplicarla.

**Objetivos Específicos:**

* Determinar las problemáticas comunes de los condominios de edificios
* Identificar las herramientas principales para la simplificación del proceso administrativo
* Identificar las herramientas principales para brindar a los propietarios información sobre el condominio así como acceso inmediato a sus estados de pago, fechas de cobro, montos, saldo promedio, etc.
* Modelar la estructura del nuevo sistema y su base de datos.
* Codificar los distintos módulos e interfaces.