

Bitácora del Sistema

| | |
|---|--|
| Materia | Análisis y diseño de sistemas |
| Alumnos | Moises González, Juan Diego Sánchez, Jesús Núñez, Carlos Mendoza |
| Objetivo | El objetivo del sistema es poder sustituir, los viejos y poco prácticos métodos de almacenamiento de las urbanizaciones en sus vigilancias, por este sistema automatizado y sencillo de usar. |
| Competencia específica a desarrollar | Desarrollar un sistema automatizado, para poder registrar, editar, eliminar y generar reportes sobre propietario, vigilante y visitas con el fin de hacer más práctico y moderno su administración. |
| Sistema | Descripción y funcionalidades del sistema en general: 1- Security system es un sistema de registro de visitas, propietarios y vigilantes que está diseñado especialmente para la Urb Yucatán, pero también se puede usar en cualquier otra urbanización. |
| Subsistemas | 1- La primera parte consta de un login muy sencillo de entender para el usuario sus componentes son: <ul style="list-style-type: none">• 2 radios button que son administrador y vigilante cada uno de ellos tiene como función saber de quién se trata cuando se inicia sesión. |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2 campos de texto, donde en ellos van, la cedula del usuario y su clave. • Botón de logeo, como lo dice, es un botón para ingresar al sistema. • Además hay otros labels, que su función es, uno mandarnos a una ventana con los datos de los autores, y otro para cambiar contraseña. <p>2- En caso de ingresar como administrador vamos a ver un panel de administrador con 6 botones esos botones hacen esto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrar administrador • Editar administrador <ul style="list-style-type: none"> • Reportes • Registrar vigilante • Editar vigilantes • Bitácora • Valga la redundancia el botón registrar registra vigilantes y también administradores nuevos. El botón editar, se puede leer, editar y borrar vigilantes y administradores. Con el botón reportes se pueden ver los datos y generar reportes de los vigilantes buscándolos por sus nombres, cédulas, apellidos. Y el botón bitácora, mostrara esta bitácora que se lee cuando se cliquee. <p>3- En caso de entrar siendo vigilante tendremos el panel</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>de vigilante que consta de 9 botones :</p> <ul style="list-style-type: none">• Registrar visita, editar visita, reporte visitas.• Registrar propietario, editar propietario, reporte propietarios.• Registrar turno de entrada, registrar turno de salida.• En los botones registrar, nos mandara a una ventana de registro, con campos personales para rellenar y una foto como también la fecha de nacimiento y la fecha de registro.• Los botones de editar nos mandaran a una ventana donde podremos editar, leer, y borrar los registros existentes en la base de datos del sistema.• Los botones de reporte nos mandan a una ventana con una tabla donde están todos los datos del propietario y el botón reporte visita nos manda una tabla con los datos de todas las visitas.• Los botones de registrar turno entrada y turno salida como su nombre lo dice, son para registrar cuando el vigilante entra y cuando el vigilante sale.<ul style="list-style-type: none">• Y el ultimo botón verificar propietario, es para que cuando una visita diga la casa a la que |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | va se verifica si la casa existe en el sistema. |
|--|--|