

Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)

Carrera de Ingeniería en Software

Curso de Ingeniería de Software I

**Sistema computarizado de registro de ingreso y
salida vehicular y peatonal para el conjunto
habitacional Armenia Etapa II.**

Trabajo Fin de Curso

Presentado por: Chuqui Aguinda Kerly, Fuel Casagallo
Johab, Ullcu Ullco Alexander (Grupo 7)

Director: Campaña, Mauricio Ing.

Ciudad: Sangolquí

Fecha: 29-05-2024

Índice

PERFIL DE PROYECTO

1.	Introducción	4
2.	Planteamiento del trabajo	5
	2.1 Formulación del problema	5
	2.2 Justificación	5
3.	Sistema de Objetivos	6
	3.1. Objetivo General	6
	3.2. Objetivos Específicos (03)	7
4.	Alcance	7
5.	Marco Teórico	8
	Herramientas de Desarrollo	8
	5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)	8
6.	Ideas a Defender	11
7.	Resultados Esperados	12
8.	Viabilidad (Ej.)	13
	8.1 Humana	13
	8.1.1 Tutor Empresarial	13
	8.1.2 Tutor Académico	13
	8.1.3 Estudiantes	13
8.2	Tecnológica	14
	8.2.1 Hardware	14
	8.2.2 Software	14
9.1	Conclusiones	14

9.2 Recomendaciones	14
10. Planificación para el Cronograma:	15
11. Bibliografía	15

1. Introducción

A nivel mundial cada vez estamos más interconectados y tecnológicamente avanzados, la gestión de accesorios dentro de los conjuntos habitacionales se ha convertido en un desafío importante. Actualmente vivimos en un entorno de inseguridad en todo el país, la eficacia y seguridad en el control de accesos a los conjuntos habitacionales se vuelven cada vez más cruciales. Es por ello que se ha llegado a la idea de presentar un proyecto de implementación de un sistema controlado de registro de ingreso y salida vehicular como peatonal en el conjunto llamado Armenia Etapa II.

El problema radica principalmente en el hecho que pedir la cédula de ciudadanía a un usuario y tomar datos de forma manual conlleva tiempo, así sea personal que haya ingresado con anterioridad al conjunto habitacional, por ello surge la iniciativa de implementar un sistema computarizado que lleve el registro de ingreso y salida de los usuarios, y a su vez quede guardado en una base de datos para una próxima ocasión.

El proyecto innovador no solamente busca simplificar y facilitar los procesos de ingreso peatonal y vehicular, sino que también garantiza tranquilidad y protección de los residentes de dicho conjunto al controlar de manera efectiva quien accede a las instalaciones.

2. Planteamiento del trabajo

2.1 Formulación del problema

Se requiere mejorar la seguridad y control de acceso vehicular como peatonal en el conjunto habitacional Armenia Etapa II para no poner en riesgo a las distintas residencias dentro de dicho conjunto habitacional, dado que la vigilancia manual o controles esporádicos son insuficientes para los usuarios, por ello se propone crear un sistema de recopilación de información, controlando de esta manera cada entrada y salida tanto de vehículos como peatones, con el fin de obtener un seguimiento preciso y la generación de reportes sobre estos usuarios, es imprescindible generar alertas automáticas que llegarán de forma rápida al presidente del conjunto en caso de existir un acceso no autorizado por algún residente, mediante un mensaje de texto o correo electrónico, así mismo con la ayuda de las cámaras de seguridad en el conjunto permitirán la supervisión visual en la entrada principal del conjunto, es decir, la garita, dichas imágenes captadas pueden ser almacenadas en caso de existir algún tipo de incidente como comprobante del ingreso o salida de un individuo o vehículo.

2.2 Justificación

Se considera que la seguridad y el bienestar es un tema importante sobre el lugar donde uno reside, y sobre todo si se está en un conjunto habitacional se sobreentiende que esto es posible, por ello realizar un programa que permita registrar el ingreso y salida de los distintos factores que influyen en dicho conjunto, y a su vez quede un historial de su llegada mediante una base de datos almacenados en el programa resulta útil para conseguir el objetivo de seguridad y bienestar que se anhela.

A su vez, dicho programa promete generar una alerta de seguridad que llegará mediante un correo electrónico vinculado al presidente de dicho conjunto en caso que alguien quiera ingresar sin permiso a dicho conjunto, otra forma de respaldo es el uso de las cámaras de seguridad con las que ya cuenta dicho conjunto, las cuales servirán como comprobante de entrada y salida de aquel conjunto.

En relación al programa, es importante mencionar que se almacenará información de los usuarios, la cual se basa en nombre, apellido, número de cédula, placa vehicular en caso de ser necesario, y finalmente colocar la hora en la que ingresa y así mismo, cuando el usuario salga, se registre dicha hora, y toda esta información sea almacenada en sistema de información para que si otro día llega el mismo usuario se conozca de quién se trata y únicamente se pase directo a registrar sus horarios.

El fin es garantizar la seguridad de los habitantes de los conjuntos, y porque no, implementar en edificios, departamentos, casas propias, instituciones educativas, en todo lado, para que quede guardado el registro de que las personas entraron y salieron de tal lugar, y no sucedan casos de personas con ingreso dudoso.

3. Sistema de Objetivos

3.1. Objetivo General

Desarrollar un servicio de software de seguridad que registre de manera oportuna, eficiente y segura el ingreso y salida de residentes, visitas y personal de servicio, mediante el uso de programación en lenguaje tipo C ++ para agilizar los procesos de ingreso a fin de brindar mejor seguridad al acceso a dichas residencias en el conjunto habitacional Armenia Etapa II.

3.2. Objetivos Específicos (03)

- Realizar la matriz de mapa de procesos de 10 niveles para las Historias de Usuarios que permita identificar los requisitos funcionales.
- Realizar pruebas de caja blanca para validar cada requisito funcional.
- Generar un archivo plano de texto que contenga la información que almacene de forma segura los siguientes datos:
 - ❖ Nombres y apellidos
 - ❖ Documento de identificación
 - ❖ Hora de entrada/salida.
 - ❖ Placa vehicular
 - ❖ Residencia a donde se dirige.

4. Alcance

El software de seguridad, cumple con varios aspectos a lo que es la funcionalidad, dado que se requiere llevar un control de registro de entrada, salida, tanto peatonal como vehicular, haciendo referencia a:

- La creación y la gestión de almacenamiento de datos con el fin de obtener un seguimiento de información preciso
- En la generación de reportes sobre las personas
- También teniendo en cuenta la funcionalidad de que si existe una persona no autorizada dentro del conjunto, este software notificará al personal de seguridad y se dirigirá un correo electrónico al presidente del conjunto.

5. Marco Teórico

Visual Studio Code (VS Code)

Con este editor de código debido a su flexibilidad y extensibilidad, además porque se caracteriza por soportar múltiples lenguajes de programación, se lo puede integrar a Git.

Presenta ventajas como ser gratuito y personalizable

Otra alternativa es Eclipse, por su parte este IDE es popular para JAVA y otros lenguajes de programación, exclusivamente realizado para aplicaciones empresariales, es factible por su extensión de plugins, herramientas de desarrollo y su increíble soporte para múltiples lenguajes.

Herramientas de Desarrollo

Se contempla el uso de esta herramienta de desarrollo por motivos que permite el seguimiento de cambios de código, colaboración con otros desarrolladores o revertir versiones anteriores del código, es factible por su compatibilidad con GitHub y GitLab.

5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)

WHAT	WHY	WHEN	WHERE	WHO	HOW	HOW MUCH
Análisis de requisitos	Para definir las funcionalidades y problemas en el sistema.	28/09/2024	Aula de clase G-203	Grupo 7	Buscando el cliente	1 hora de trabajo
Diseño del sistema	Crear el sistema y la base de datos	06/06/2024	Aula de clase G-203	Grupo 7	Utilizando lo aprendido en programación	2 horas de trabajo
Desarrollo del programa	Agregar la lógica del servidor y la base de datos	Remoto	Grupo 7	Programación con C++	3 horas de trabajo
Pruebas del sistema	Verificar que funcione correctamente el sistema	...	Aula de clase G-203	Grupo 7	Pruebas de programación	3 horas de trabajo
Despliegue	Implementar el sistema en el entorno	...	Conjunto habitacional La Armenia Etapa II	Grupo 7	Ultimas configuraciones del sistema e inducción	5 horas de trabajo.

6. Ideas a Defender

Idea 1: Seguridad mejorada Control de acceso eficiente:

Permite monitorear y registrar en tiempo real el ingreso y egreso de personas y vehículos, para tener un registro de quienes ingresan al conjunto habitacional.

Prevención de acceso: previene accesos no autorizados, es decir, solo permite ingresar a aquellos autorizados al conjunto habitacional, generando mayor seguridad para los residentes.

Historial de acceso: estableciendo un registro detallado de los ingresos que tienen lugar, para identificar posibles patrones de comportamiento sospechoso y para investigar problemas de seguridad

Idea 2: Comodidad y rapidez en el registro:

Hace que el proceso de registro sea fácil y rápido, evitando colas de espera para los residentes del conjunto.

Facilidad de uso: Se diseña y se requiere obtener la aprobación del usuario (Cliente), teniendo una interfaz amigable y sencilla asegurando que tanto los usuarios como el personal de guardias de seguridad puedan utilizar el sistema sin inconvenientes.

Agilidad en el registro: Mejora y acelera el proceso de registro, evitando las colas de largos tiempos tanto para los residentes como para visitantes. Permite un flujo más rápido y ordenado.

Idea 3: Beneficios Seguridad

Prevención de robos y daños: Mejor control de accesos contribuyendo a la prevención de robos y daños, evitando pérdidas económicas y mejorando la comodidad de vida de los residentes sin necesidad.

Reducción de costos operativos: Se registra monitoreo de accesos y se pueden reducir los costos asociados a la seguridad y gestión manual, liberando recursos humanos para otras tareas.

7. Resultados Esperados

Como resultado de este proyecto se espera tener una buena aceptación por parte de los usuarios predeterminados del Conjunto Habitacional Armenia II, verificar que ayude a los usuarios a registrar de una manera ágil y sencilla el ingreso peatonal y vehicular dentro del conjunto, garantizando la seguridad de los usuarios. De la misma manera se aspira desarrollar un programa que cumpla con las necesidades del usuario , en relación a los códigos correctamente ejecutables los mismos que se verifican en conjunto con el cliente a través de pruebas unitarias que se realizan a lo largo del proceso, garantizando la calidad y eficiencia del programa.

Se espera conseguir que los estudiantes tengan la capacidad de recoger y analizar requisitos de seguridad en base a los pedidos de un cliente real, mediante la documentación de dichos requisitos y empleando diagramas de flujo que reflejan el proceso de registro de entrada y salidas.

Se espera manejar el desarrollo de códigos limpios y eficientes que cumplan la funcionalidad requerida por el cliente.

Así mismo el software debe ser capaz de registrar con precisión las horas de entrada y salida de peatones como vehículos, con una interfaz amigable para su fácil empleo en los agentes de seguridad.

8. Viabilidad (Ej.)

Tabla 1 Presupuesto del proyecto

Cantidad	Descripción	Valor Unitario	Valor Total
1	Software de Seguridad	\$120	\$120
2	Instalación	\$70	\$70
		TOTAL:	\$190

8.1 Humana

8.1.1 Tutor Empresarial

Sr. Luis Sandoval

8.1.2 Tutor Académico

Ing. Jenny Alexandra Ruiz Robalino

8.1.3 Estudiantes

Kerly Andreina Chuqui Aguinda

Edison Johab Fuel Casagallo

Denis Alexander Ullco Ullcu

8.2 Tecnológica

8.2.1 Hardware

Computadora de Escritorio Hp elite intel quad-core i5

Cámaras de seguridad inalámbrica marca Vision Well CG6S

8.2.2 Software

Aplicativo de seguridad

Lenguaje C++

9.Conclusiones y recomendaciones

9.1 Conclusiones

9.2 Recomendaciones

Este es uno de los capítulos fundamentales del documento. En él se trata en primer lugar de hacer una recapitulación del trabajo y un juicio crítico del mismo, tome en cuenta el cumplimiento de los objetivos mencionados anteriormente.

10. Planificación para el Cronograma:

Debe insertar una imagen clara y legible de la planificación del proyecto a desarrollar.

11. Bibliografía

- RockContent. Metodología 5W2H. (2020). Recuperado de <https://rockcontent.com/es/blog/metodologia5w2h/#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1les%20son%20los%20elementos%20principales,C%C3%B3mo%22%20y%20%22Cu%C3%A1nto%22>

Anexos.

Anexo I. Crono

Anexo II. Crono Matriz de identificación de requisitos

Anexo III. Historia de Usuario