

Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas

Herramentas Automatizadas

Proyecto Gestión de Alumnos

Profesor: Ortega Pacheco José David Nombre de alumnos:

- Castillo López José Roberto
- Jimenez de Anda Raciel
- Martínez Gónzalez Laura
- Pizano Rodríguez Jonathan
- Ortíz Martínez Isaac Bicrí

Secuencia: 2NM50

24 de marzo de 2020

Índice general

1.	\mathbf{Intr}	oducción	1
	1.1.	Descripción General del Proyecto	1
	1.2.	Propósito	1
	1.3.	Alcance del documento	1
	1.4.	Contenido	1
2.	Vist	a de Escenarios	2
	2.1.	Entregables	2
	2.2.	Diagrama de casos de uso	2
3.	Req	ıerimientos	3
	3.1.	Requerimientos funcionales	3
	3.2.	Requerimientos no funcionales	4
		3.2.1. Restricciones de construcción	4
		3.2.2. Propiedades	6
		3.2.3. Identidad gráfica	7

Índice de figuras

Índice de tablas

Capítulo 1

Introducción

1.1. Descripción General del Proyecto

El presente proyecto gestiona los alumnos que se encuentren incritos con un profesor

1.2. Propósito

El propósito del documento es proporcionar la estructura de dicho proyecto para su futuro uso

1.3. Alcance del documento

Dejar en claro los elementos entregados en el documento y hasta que punto se explican o describen. También se llega a describir en algunas ocasiones los elementos que quedan fuera del alcance en el documento, y se dan las razones del por qué, si es que aplica.

1.4. Contenido

Descripción de cada una de las secciones siguientes en el documento

Capítulo 2

Vista de Escenarios

2.1. Entregables

Listado de las historias de usuario que se entregan en el documento, las cuales se detallan a continuación. Se muestre el identificador de cada historia de usuario, el nombre de la historia de usuario, el identificador de la minuta de reunión donde fue aceptada la historia de usuario, así como el nombre del rol o roles involurados participantes en la historia de usuario, así como el nombre de las personas que ocupan los roles.

2.2. Diagrama de casos de uso

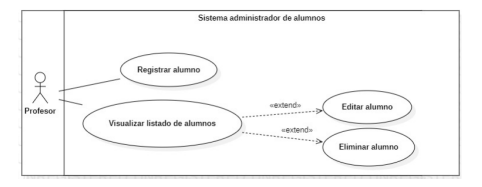


Figura 2.1: Diagrama de Caso de Uso

Capítulo 3

Requerimientos

3.1. Requerimientos funcionales

A continuación, se presenta la lista correspondiente a los requerimientos funcionales del sistema. Asignándole a cada requerimiento un identificador, un nombre y una breve descripción.

RF1 Tipo de sistema

El sistema es una aplicación de escritorio que se ejecuta sin alguna dependencia externa de otro equipo de cómputo o conexión a internet.

RF2 Sistema Operativo

La aplicación debe ejecutarse sobre el sistema operativo Windows 10.

RF3 Selección de operación primaria

El sistema debe mostrar una opción de visualizar alumnos y otra de insertar alumnos al inicio de la aplicación.

RF4 Registrar Alumno

El sistema debe permitir al profesor registrar nuevos alumnos a su lista. Los datos que se deben proporcionar son:

- Nombre o Nombres
- Primer apellido
- Segundo apellido (opcional)
- Matricula

Siendo el Segundo apellido el campo opcional. De la misma forma de aceptar el ingreso de cualquier caracter para nombres y apellidos

RF5 Editar Alumno

El sistema debe permitir al profesor modificar cualquier dato de algún alumno que se encuentre inscrito

RF6 Eliminar Alumno

El sistema debe permitir al profesor eliminar cualquier alumno que se encuentre registrado

RF7 Validar Matrículas

El sistema no debe permitir la existencia de dos matrículas iguales

RF4 Sin existencia de Alumnos

El sistema debe notificar cuando no haya registros y se quiera eliminar un alumno

3.2. Requerimientos no funcionales

A continuación, se presenta la lista correspondiente a los requerimientos no funcionales del sistema. Dichos requerimietnos se encuentran seccionados en

- 1. Restricciones de construcción
- 2. Identidad gráfica
- 3. Propiedades

Asignándole a cada requerimiento un identificador, un nombre y una breve descripción.

3.2.1. Restricciones de construcción

RNF1 Sistema operativo Windows 10

Las PC con Windows 10 son rápidas y duraderas, tienen una autonomía increíble y ofrecen un fantástico diseño a un precio atractivo. Una nueva PC con Windows 10 es rápida, segura y fiable: todo lo que se necesita para

afrontar los desafíos, el caos, las sorpresas y la diversión.

Windows 10 ofrece antivirus, firewall, antiransomware y protección para Internet, todo ello integrado y sin costo adicional. Además, puedes iniciar sesión de forma rápida y segura mediante el reconocimiento facial o la huella dactilar

RNF2 Lenguaje de Programación Java

Java (versión 1.8.0-181 del jdk), es un lenguaje de programación y una plataforma informática. Hay muchas aplicaciones y sitios web que no funcionarán a menos que tenga Java instalado y cada día se crean más. Java es rápido, seguro y fiable. Desde portátiles hasta centros de datos, desde consolas para juegos hasta súper computadoras, desde teléfonos móviles hasta Internet, Java está en todas partes.

RNF3 IDE Netbeans 8.2

NetBeans IDE es un entorno de desarrollo integrado (IDE) modular y basado en estándares. El proyecto de NetBeans consta de un IDE de código abierto con gran variedad de funciones escrito con el lenguaje de programación Java y una plataforma para aplicaciones de cliente enriquecidas que se puede utilizar como marco genérico para crear cualquier tipo de aplicación

- Soporte JavaFX v Java swing
- Editor SQL y bases de datos
- Soporte multilingüe
- Compatibilidad con versiones anteriores

RNF4 Base de datos MySQL Community Edition 8.0.19

MySQL Community Edition es la versión de descarga gratuita de la base de datos de código abierto más popular del mundo. Está disponible bajo la licencia GPL y cuenta con el respaldo de una comunidad enorme y activa de desarrolladores de código abierto.

- SQL y NoSQL para desarrollar aplicaciones relacionales y NoSQL
- MySQL Document Store que incluye el protocolo X, XDev API y MySQL Shell
- Diccionario de datos transaccionales con declaraciones DDL atómicas para mejorar la confiabilidad

- Replicación MySQL para mejorar el rendimiento y la escalabilidad de la aplicación
- MySQL InnoDB Cluster para ofrecer una solución integrada, nativa y de alta disponibilidad para MySQL
- MySQL Router para un enrutamiento transparente entre su aplicación y cualquier servidor MySQL de fondo
- Particionamiento MySQL para mejorar el rendimiento y la gestión de grandes aplicaciones de bases de datos
- Procedimientos almacenados para mejorar la productividad del desarrollador
- Desencadenantes para aplicar reglas comerciales complejas a nivel de base de datos
- Vistas para garantizar que la información confidencial no se vea comprometida
- Esquema de rendimiento para el monitoreo a nivel de usuario / aplicación del consumo de recursos
- Conectores MySQL (ODBC, JDBC, .NET, etc.) para crear aplicaciones en varios idiomas
- MySQL Workbench para modelado visual, desarrollo y administración de SQL
- Disponible en más de 20 plataformas y sistemas operativos, incluidos Linux, Unix, Mac y Windows.

3.2.2. Propiedades

RNF5 Eficiencia

Es eficiente, ya que cumple con cada uno de los requisitos establecidos y tiene una óptima productividad en sus componentes.

RNF6 Complejidad

No cuenta con grado de complejidad el sistema ya que ninguno de sus componentes tiene un diseño o implementación que es difícil de entender y verificar.

RNF7 Escalabilidad y Heterogeneidad

No cuenta con escalabilidad ya que no tiene la capacidad el sistema de adaptarse a los nuevos requisitos de tamaño y alcance debido su poca complejidad en sus requerimientos y su única función establecida.

Si cuenta con la heterogeneidad ya que una de las principales características de Java es que una vez nosotros codificamos un programa este puede ser ejecutado N cantidad de veces en diferentes plataformas. Ya que produce archivos .class y una vez exista este archivo con las instrucciones en Byte-Code este puede ser ejecutado en cualquier dispositivo, lo único que podría cambiar entre cada dispositivo es la JVM utilizada, mientras que el archivo se mantiene igual. Todo gracias a la máquina virtual.

RNF8 Adaptabilidad

El sistema no tiene la capacidad para satisfacer nuevos requisitos y ajustarse a las nuevas condiciones de funcionamiento durante su vida útil ya que solo realiza funciones muy específicas y reducidas, agregar nuevos requisitos generaría un cambio total en la base de datos y en la arquitectura del sistema (diseño).

RNF9 Confiabilidad

Tiene confiabilidad el sistema ya que realiza su funcionalidad prevista bajo los límites de diseño especificados, sin fallas, durante un tiempo dado, ya que el sistema no es complejo y se puede analizar de manera detallada la seguridad y la verificación de fallas del sistema.

3.2.3. Identidad gráfica

RNF10 Pantallas

Todas las pantallas tienen un fondo de color blanco y una longitud de 1024 pixeles de ancho por 720 pixeles de ancho

RNF11 Títulos

Los títulos tienen una tipografía Serif, remarcado en negritas con un tamaño de 36 en color negro

RNF12 Texto

El texto tiene una tipografía Arial, con un tamaño de 24 y en color negro

RNF13 Botones

Los botones tienen un tamaño de 200 pixeles de ancho por 45 pixeles de largo. El fondo está dado en los siguientes colores RGB (1,112,250), con un efecto Hover en color RGB (0,160,255).

Su tipografía es Arial, remarcado en negritas, de tamaño 18 y en color blanco.

RNF14 Cajas de texto

Tienen una longitud de 200 pixeles de ancho por 45 pixeles de largo. El fondo es de color blanco con tipografía Arial, de tamaño 24 en color negro

RNF15 Pantallas emergentes (mensajes)

Estas pantallas tienen un tamaño de 600 pixeles de ancho por 300 pixeles de largo, con un borde sencillo dado en color RGB (51,51,255). Siguen el mismo patrón anteriormente descrito en cuanto a texto, títulos y botones.