Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)

Ingeniería en Tecnologías de la Información

Metodología de Desarrollo de Software NRC 4617

**“Sistema de base de datos para una Cooperativa de Ahorro y Crédito”**

**Especificación de Requisitos de Software**

Versión 6.0

Presentado por: Robert Cherrez, Nataly Maldonado, David Reyes

Director: Ing. Jenny Ruíz

**Historial de Revisiones**

| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- |
| 19/06/2022 | V1.0 | Revisión de Especificación de Requisitos Funcionales | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |
| 23/06/2022 | V2.0 | Revisión de Especificación de Requisitos de Software | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |
| 30/06/2022 | V3.0 | Revisión de Especificación de Requisitos de Software | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |
| 07/07/2022 | V4.0 | Revisión de Especificación de Requisitos de Software | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |
| 14/07/2022 | V5.0 | Revisión de Especificación de Requisitos de Software | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |
| 22/07/2022 | V6.0 | Revisión de Especificación de Requisitos de Software | * Robert Cherrez * Nataly Maldonado * David Reyes |

**Índice**

[**Introducción**](#_uuk47a9pxms8) **5**

[1.1 Propósito](#_gjdgxs) 5

[1.2 Alcance](#_rnyscarzdypl) 5

[1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas](#_j9808keurlr1) 5

[1.3.1. Definiciones Clave](#_7lvlxh1nl6xg) 5

[1.3.2. Acrónimos y Abreviaturas](#_m29i1o3lt3yw) 6

[1.4 Referencias](#_2zd71vooeqew) 6

[1.5 Visión General](#_i3wcmnfurs4r) 6

[**2. Descripción General**](#_geb5rbxbwocl) **7**

[2.1 Perspectiva del Producto](#_lztb7drlx4s) 7

[2.2 Funciones del Producto](#_tqkc2ztl7jx1) 7

[2.3 Condiciones de Entorno](#_9mhc33r2rzks) 7

[2.4 Características de los Usuarios](#_my462wcys8xh) 7

[2.5 Restricciones](#_2o94287s7to8) 8

[2.6 Suposiciones y Dependencias](#_1rfg55u0cg6u) 8

[**3. Requerimientos Específicos**](#_58t3o29teu9p) **8**

[3.1 Requerimientos de Interfaces Externas](#_a31oucnpbdk7) 9

[3.1.1. Interfaces de Usuario](#_lur2la85gxdy) 9

[3.1.2. Hardware](#_wudf63cgq79g) 9

[3.1.3. Software](#_m13grav9iclx) 9

[3.1.4. Comunicación](#_2pmkeo4a2m8i) 10

[3.1.5. Base de Datos](#_en9pfpx5mqog) 10

[3.2 Requisitos Funcionales](#_vxt88gfkk7c2) 10

[3.2.1. Requisito Funcional 1](#_f2axakl5nhie) 10

[3.2.2. Requisito Funcional 2](#_d929y3wqlm2c) 11

[3.2.3. Requisito Funcional 3](#_oavvfd5rn2aj) 12

[3.2.4. Requisito Funcional 4](#_rpyrrobzyhwe) 13

[3.2.5. Requisito Funcional 5](#_wfgjwhi4ptbq) 14

[3.2.6. Requisito Funcional 6](#_6s1nsodby4qa) 15

[3.2.7. Requisito Funcional 7](#_ajuh7wueljrk) 16

[3.2.8. Requisito Funcional 8](#_n1qqmopurhnm) 16

# Introducción

En el presente documento, se muestra la Especificación de Requisitos de Software que tendrá el sistema a desarrollar, el cual surge con la finalidad de ayudar al programador del aplicativo a analizar y comprender todos los requisitos y requerimientos de la institución financiera. De esta manera, se logrará gestionar la información de los empleados y detalle de salarios, utilizando las reglas del negocio acorde a la necesidad de la institución.

## 1.1 Propósito

Definir y presentar de forma ordenada los requisitos y especificaciones que deberá cumplir el sistema a programar, el cual permitirá gestionar el registro de empleados y salarios, además de gestionar el ingreso, actualización y eliminación de información en la Cooperativa de Ahorro y Crédito.

## 1.2 Alcance

El presente proyecto cubre el desarrollo e implementación de un aplicativo, el cual está enfocado a la gestión de la información de una institución financiera, con el fin de que los datos de los empleados y detalles de los salarios se puedan ingresar, actualizar o eliminar de manera confiable y segura.

* Generar una base de datos.
  + Ingresar información al sistema.
  + Actualizar la información en el sistema.
  + Eliminar información del sistema.
* El aplicativo va a permitir gestionar el registro de empleados y detalles de salarios

## 1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

### 1.3.1. Definiciones Clave

1. Metodología SCRUM: Metodología ágil para el desarrollo de Software.
2. Gestionar: Dirigir y administrar un negocio o una empresa.
3. Administrar: Acción de agregar, modificar, eliminar y consultar la información de un determinado objeto o persona.
4. Pruebas: Proceso mediante el cual se realizan actividades para verificar la óptima función del sistema.
5. Aplicación web: Producto software desarrollado para navegadores
6. Usuario: Administrador de la empresa.
7. Personal: Grupo de individuos que se encuentra dentro de la nómina de empleados de la organización.

### 1.3.2. Acrónimos y Abreviaturas

* PHP: Hypertext Preprocessor
* MySQL: My Structured Query Language
* ERS: Especificación de Requisitos de Software
* HTML: HyperText Markup Language

## 1.4 Referencias

IEEE Std 830. (1998). *Guide for Software Requirements Specifications.* IEEE-SA Standards Board

## 1.5 Visión General

En el presente documento se irán detallando desde una perspectiva muy general hasta una visión específica, cada requerimiento que comprenderá el aplicativo a desarrollar, también cuenta con toda la información necesaria para entender de manera clara y concisa cualquier duda que se puede generar en el proceso de creación, manipulación o mantenimiento del sistema.

# 2. Descripción General

## 2.1 Perspectiva del Producto

La gestión del registro de empleados y detalle de salarios, así como la gestión de ingresar, crear y actualizar información es un beneficio para la institución financiera ya que la implementación mejorará el manejo de los datos realizándose de manera confiable y segura, lo que permitirá aumentar la productividad.

## 2.2 Funciones del Producto

La gestión de la información tiene tres objetivos claros:

* Registrar a los empleados
* Mostrar detalle de salarios de empleados
* Ingresar, actualizar y eliminar información del sistema

## 2.3 Condiciones de Entorno

El sistema de gestión de registro de empleados, detalles de salarios y del ingreso, actualización y eliminación de datos está destinado a servir como una solución al deficiente manejo de información por parte de la institución financiera, mediante el cual se optimizará la economía de la empresa, reduciendo los costos de papelería.

## 2.4 Características de los Usuarios

| Tipo de usuario | Administrador |
| --- | --- |
| Formación | Conocimientos generales del control y manejo de la base de datos y el aplicativo. |
| Actividades | Gestión de ingresar, actualizar y eliminar información del sistema. |
| Habilidades | Manejo del Sistema operativo Windows.  Manejo del aplicativo creado  Manejo de bases de datos. |

| Tipo de usuario | Personal Autorizado |
| --- | --- |
| Formación | Conocimientos generales del control y manejo de la base de datos y el aplicativo. |
| Actividades | Gestión de registro de empleados y detalles de salarios |
| Habilidades | Manejo del Sistema operativo Windows.  Manejo del aplicativo creado  Manejo de bases de datos. |

## 2.5 Restricciones

Software:

* Lenguaje de Base de datos: MySQL C++, C
* Lenguajes de programación en uso: Java, PHP, HTML

Hardware:

* Computadoras Portátiles / Laptop.

## 2.6 Suposiciones y Dependencias

El aplicativo de gestión de base de datos tendrá acceso mediante la validación de credenciales de inicio de sesión, al ingresar el usuario y contraseña, proporcionados por el desarrollador del aplicativo.

# 3. Requerimientos Específicos

El sistema estará sujeto a la plataforma en la que se ha desarrollado.

## 3.1 Requerimientos de Interfaces Externas

### 3.1.1. Interfaces de Usuario

Las interfaces de usuario están relacionadas con las pantallas, formularios que deben manipular los usuarios para realizar una operación determinada. Dicha manipulación el usuario la realizará por medio del teclado y el Mouse. El sistema debe ser amigable con el usuario tanto Administrador como el Personal Autorizado, ya que ellos serán los encargados de gestionar la información de la base de datos.

### 3.1.2. Hardware

* Laptop Portatil con procesador Core i5, 8 GB de memoria RAM, 475 GB de disco duro.
* Periféricos de entrada y salida como: mouse, teclado, monitor.

### 3.1.3. Software

* Base de datos
  + Nombre: MySQL
  + Número de especificación: 8.0
  + Número de versión: 8.0.29.0
  + Fuente: [https://www.msql.com/](https://www.mongodb.com/)
  + Propósito: Es la base de datos sobre la cual se van a generar las tablas para registrar la información de los empleados
* Sistema Operativo
  + Nombre: Windows
  + Número de especificación: 10
  + Número de versión: 20H2
  + Fuente: <http://windows.microsoft.com/>
  + Propósito: Es la plataforma sobre la cual se va a ejecutar la aplicación y la base de datos
* Herramienta de desarrollo de Aplicaciones Web
  + Nombre: Visual Studio Code
  + Número de especificación: 1.68
  + Número de versión: 1.68.1
  + Fuente: <https://code.visualstudio.com/download>
  + Propósito: Es la herramienta que se va a utilizar para el desarrollo del aplicativo

### 3.1.4. Comunicación

* MySQL permite la conexión del aplicativo con la base de datos.

### 3.1.5. Base de Datos

* La base de datos es creada inicialmente mediante el modelo conceptual de la misma de acuerdo con los requerimientos de la institución financiera.

## 3.2 Requisitos Funcionales

### 3.2.1. Requisito Funcional 1

| Id. Requerimiento | REQ001 |
| --- | --- |
| Nombre | Crear cuenta de inicio de sesión |
| Actor | Personal/Administrador |
| Descripción | El usuario debe tener una cuenta de inicio de sesión para acceder al sistema |
| Entradas | Contraseña y Usuario |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Crear cuenta. |
| Proceso | 1. Los usuarios deben ingresar al sistema y crear su cuenta de inicio de sesión. 2. Se debe crear un usuario y contraseña. 3. El aplicativo le mostrará al usuario cuando la cuenta se ha creado. |
| Precondiciones | El aplicativo realizado por el desarrollador, debe permitir crear las cuentas de inicio de sesión. |
| Post condiciones | Muestra en pantalla el menú de opciones:   1. Cree un usuario y contraseña. |
| Efectos Colaterales | 1. El correo debe ser único. 2. El usuario debe ser único. |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.2. Requisito Funcional 2

| Id. Requerimiento | REQ002 |
| --- | --- |
| Nombre | Acceso al aplicativo |
| Actor | Personal |
| Descripción | El usuario debe ingresar su correo y contraseña para ingresar a la base de datos. |
| Entradas | Contraseña y Usuario |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Formulario de Ingreso al Sistema. |
| Proceso | 1. El personal debe ingresar al sistema con su correo y contraseña. 2. Una vez ingresada la información de inicio de sesión, hacer clic en iniciar sesión. |
| Precondiciones | El personal debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | Si se ingresa correctamente las credenciales de inicio de sesión tendrá acceso a la base de datos de la institución financiera. |
| Efectos Colaterales | Si el usuario no ingresa sus credenciales correctamente no tendrá acceso al sistema. |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.3. Requisito Funcional 3

| Id. Requerimiento | REQ003 |
| --- | --- |
| Nombre | Mostrar lista de empleados |
| Actor | Administrador |
| Descripción | El administrador, debe ingresar las credenciales de inicio de sesión y se le mostrará la lista de empleados |
| Entradas | Contraseña y usuario. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Lista de empleados. |
| Proceso | 1. El personal autorizado debe iniciar sesión ingresando su correo y contraseña 2. Hacer clic en iniciar sesión. 3. Se le mostrará la lista de empleados. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | Muestra la lista de empleados de la institución financiera. |
| Efectos Colaterales | Se mostrará en pantalla una tabla con el Id, correo, usuario, y contraseñas de los empleados registrados. |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.4. Requisito Funcional 4

| Id. Requerimiento | REQ004 |
| --- | --- |
| Nombre | Crear roles de usuario |
| Actor | Administrador/Personal |
| Descripción | El administrador puede acceder a determinados sitios según el modo administrador. |
| Entradas | Contraseña y usuario. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Ingresar al sistema en modo administrador |
| Proceso | 1. El administrador/personal debe ingresar al aplicativo con el nombre de usuario y contraseña. 2. Ingresar el nombre del empleado para ver sus detalles de perfil. 3. Dar clic en modificar los registros. 4. El administrador puede eliminar o editar cualquier detalle del perfil del usuario. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | 1. Se mostrará el mensaje, “Perfil de usuario” 2. Reporte del perfil de usuario. |
| Efectos Colaterales | Si el usuario ha sido despedido, se mostrará un mensaje con lo siguiente “Usuario eliminado” |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.5. Requisito Funcional 5

| Id. Requerimiento | REQ005 |
| --- | --- |
| Nombre | Acceso al aplicativo |
| Actor | Administrador |
| Descripción | Gestionar la información de empleados |
| Entradas | Contraseña y usuario. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Ingresar datos |
| Proceso | 1. El administrador debe ingresar al sistema con el nombre de usuario y contraseña proporcionados por el desarrollador. 2. Escoger la opción de cambio de contraseña. 3. Ingresar la nueva contraseña e ingresar nuevamente la nueva contraseña. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | Se mostrará el mensaje “Ingrese su nueva contraseña”, seguidamente del formulario respectivo. |
| Efectos Colaterales | 1. No se podrá registrar la nueva contraseña si es que, no tiene caracteres especiales, al menos una mayúscula y una minúscula y al menos 2 números. 2. Si se ingresa información correctamente nos mostrará el mensaje “Cambio de contraseña exitoso” |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.6. Requisito Funcional 6

| Id. Requerimiento | REQ006 |
| --- | --- |
| Nombre | Insertar información |
| Actor | Administrador |
| Descripción | Subir la información de empleados |
| Entradas | Correo, usuario y contraseña. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Guardar información en la base de datos |
| Proceso | 1. El administrador debe ingresar al sistema con el nombre de usuario y contraseña proporcionados por el desarrollador. 2. Ingresar datos del nuevo registro. 3. Guardar información. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | Se mostrará el mensaje “Ingrese un nuevo registro”, seguidamente del formulario respectivo. |
| Efectos Colaterales | 1. No se puede repetir el correo y/o usuario. 2. Si se guarda la información correctamente nos mostrará el mensaje “Usuario creado exitosamente” |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.7. Requisito Funcional 7

| Id. Requerimiento | REQ007 |
| --- | --- |
| Nombre | Eliminar un registro |
| Actor | Administrador |
| Descripción | Eliminar información de empleados |
| Entradas | Correo, usuario y contraseña. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Se borra el registro seleccionado |
| Proceso | 1. El administrador debe ingresar al sistema con el nombre de usuario y contraseña proporcionados por el desarrollador. 2. Escoger la opción eliminar. 3. Se elimina el registro de la base de datos. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | No se puede eliminar el registro del administrador |
| Efectos Colaterales | 1. El usuario quedará eliminado y no se podrá recuperar la información. 2. Si se elimina la información correctamente nos mostrará el mensaje “Registro eliminado” |
| Prioridad | Alta |

### 3.2.8. Requisito Funcional 8

| Id. Requerimiento | REQ008 |
| --- | --- |
| Nombre | Editar un registro |
| Actor | Administrador |
| Descripción | Editar la información de empleados |
| Entradas | Correo, usuario y contraseña. |
| Salidas | Interfaz del Sistema:   * Editar registro seleccionado |
| Proceso | 1. El administrador debe ingresar al sistema con el nombre de usuario y contraseña proporcionados por el desarrollador. 2. Escoger la opción de editar. 3. Se abre una nueva página donde se edita la información. 4. Se da clic en enviar y se guarda la información editada. |
| Precondiciones | El administrador debe haber iniciado sesión con anterioridad. |
| Post condiciones | Se mostrará una nueva página seguidamente del formulario respectivo. |
| Efectos Colaterales | 1. No se puede repetir el correo y/o usuario. 2. Si se edita la información correctamente nos mostrará el mensaje “Registro actualizado”. |
| Prioridad | Alta |