SIPRO

Especificación de caso de uso: Gestionar Colaborador

Versión 1.0

Historial de Revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contenido

1. Gestionar colaboradores 4

1.1 Descripción 4

2. Flujo de eventos 4

2.1 Flujo básico 4

2.2 Flujos alternativos 4

2.2.1 Actualizar datos de colaborador 4

2.2.2 Crea colaborador 5

2.2.3 Buscar colaborador 5

2.2.4 Borrar colaborador 5

3. Requerimientos especiales. 5

3.1 Identidad del colaborador 5

4. Condiciones iniciales. 5

4.1 Usuario 5

5. Condiciones posteriores 5

5.1 Enlace con riesgo 5

5.2 Actualización de información de usuario. 6

6. Puntos de Extensión 6

6.1 Usuarios 6

Especificación de caso de uso: Gestionar colaboradores

# Gestionar colaboradores

## Descripción

En este escenario los usuarios pueden acceder a la información de los colaboradores que están involucrados en la ejecución de los préstamos, dentro del concepto de estos colaboradores, la información consiste en datos que identifican personalmente a cada uno de los individuos.

# Flujo de eventos

## Flujo básico

El proceso inicia cuando el usuario entra al contexto de colaboradores, de un inicio se puede observar una lista de las colaboradores registrados en todo el sistema.



* Entrar a la vista de colaboradores
* Visualizar botones de acceso a otras operaciones contempladas dentro del escenario de gestión de colaboradores.
* Buscar un colaborador en particular.

## Flujos alternativos

### Actualizar datos de colaborador

* El usuario selecciona un colaborador de la lista.
* Solicita editar el colaborador seleccionado.
* Accede a la información del colaborador.
* Cambia la información del campo o los campos que desee y pueda modificar (si desea).
* Guardar la información actualizada del colaborador (si desea).

#### Sub-flujo

* El sistema notificará si la operación ha sido realizada con éxito.

### Crea colaborador

* El usuario solicita crear un nuevo colaborador.
* Ingresa a la vista donde puede ingresar los campos deseados para un nuevo colaborador.
* Ingresa la información necesaria para poder crear un colaborador.
* Enlaza la identidad del colaborador con un usuario ya existente del sistema (si lo desea).
* Guardar el nuevo colaborador.

#### Sub-flujo

* El sistema generará una notificación acerca del éxito de la creación de un nuevo colaborador.

### Buscar colaborador

* El usuario ingresa los parámetros para la búsqueda de un determinado colaborador.
* El sistema mostrará la serie de colaboradores como resultado de la coincidencia de los parámetros de la búsqueda.

### Borrar colaborador

* El usuario selecciona un colaborador
* Solicita eliminar la información de dicho colaborador.
* Si el colaborador está asociado con un usuario, ese vínculo ya no existirá.

#### Sub-flujo:

* El sistema mostrará una notificación de que si la operación ha sido completada con éxito.

# Requerimientos especiales.

## Identidad del colaborador

La función de un colaborador dentro de SIPRO consiste en que la información relacionada con él mismo es referente a la identidad de una persona particular que está involucrada en la gestión de la planificación de la ejecución de los préstamos.

# Condiciones iniciales.

## Usuario

Un colaborador tiene una dependencia de un usuario del sistema, este no puede existir sin este enlace. Sin embargo un usuario si puede existir sin un enlace con un colaborador.

# Condiciones posteriores

## Enlace con riesgo

A partir del momento en que un colaborador quede registrado dentro de SIPRO, este podrá ser enlazado con los riesgos, estos riesgos son identificados para cada una de las capas de abstracción de los préstamos. En otras palabras, los gestión de riesgos ya contará con la habilidad de poder vincular a los colaboradores.

## Actualización de información de usuario.

Cuando exista un colaborador asignado a un usuario, estos datos podrán modificarse (los permitidos) en la vista de “mi info”.

# Puntos de Extensión

## Usuarios

La gestión de colaboradores extiende al escenario de usuarios.