



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

FACULTAD: INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

CARRERA: SOFTWARE

GUÍA DE LABORATORIO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS II

Actividad autónoma colaborativa

1. DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

CODIGO DEL ESTUDIANTE

Ali Morillo

6709

Michael Santillán

6610

Felix Uchubanda

6849

FECHA DE REALIZACIÓN:

FECHA DE ENTREGA:

2024/06/08

2024/06/10

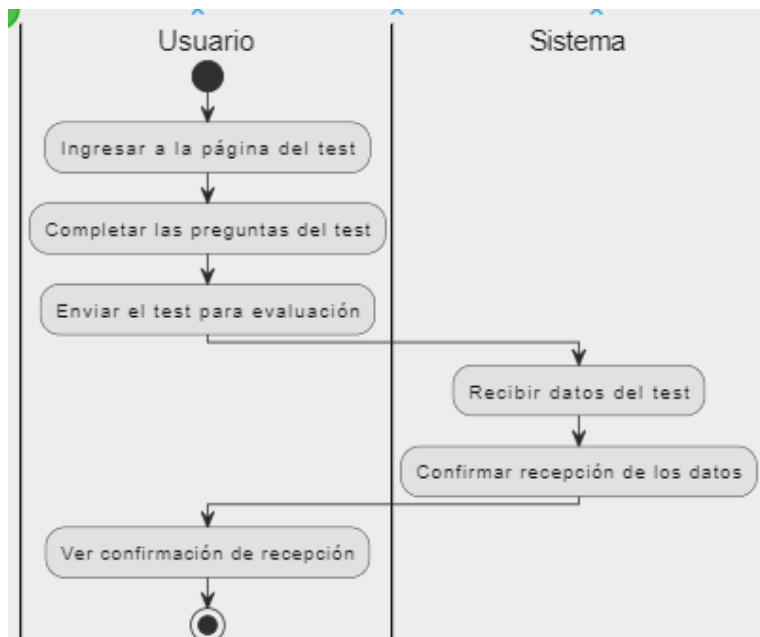
2. OBJETIVO(S):

Madiante el trabajo colaborativo de todos los integrantes de grupos conformados para el desarrollo del proyecto, realizar los DIAGRAMAS DE ACTIVIDAD de los procesos identificados en el mismo. Realizar un único envío por equipo de trabajo, con el enlace al alojamiento del documento generado y que debe encontrarse en el Repositorio del Proyecto.

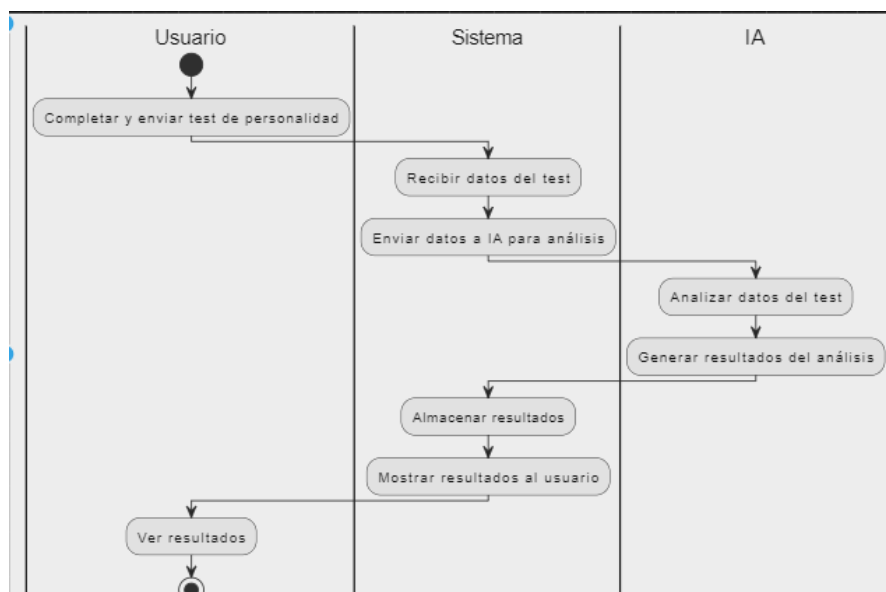
3. DESARROLLO:

DIAGRAMAS DE ACITIVDAD

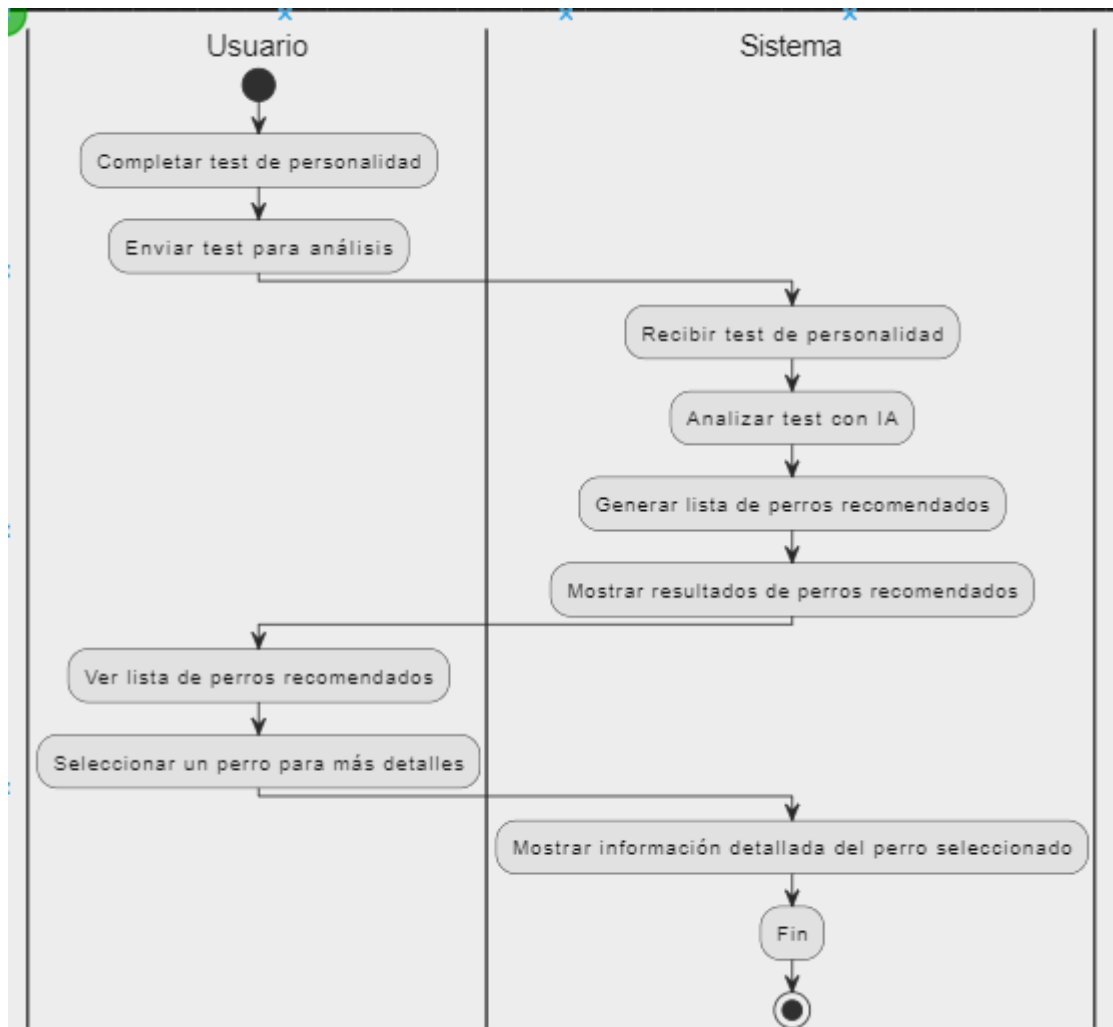
Ingreso de datos test IA



Evaluación de información



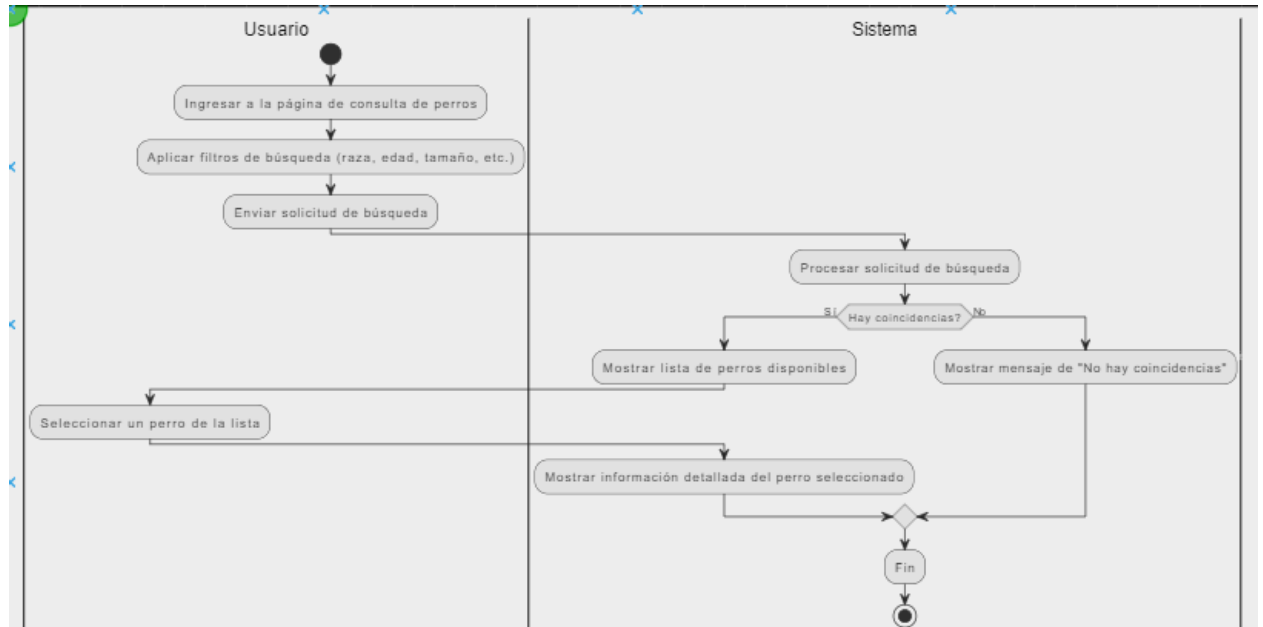
Resultados del test IA



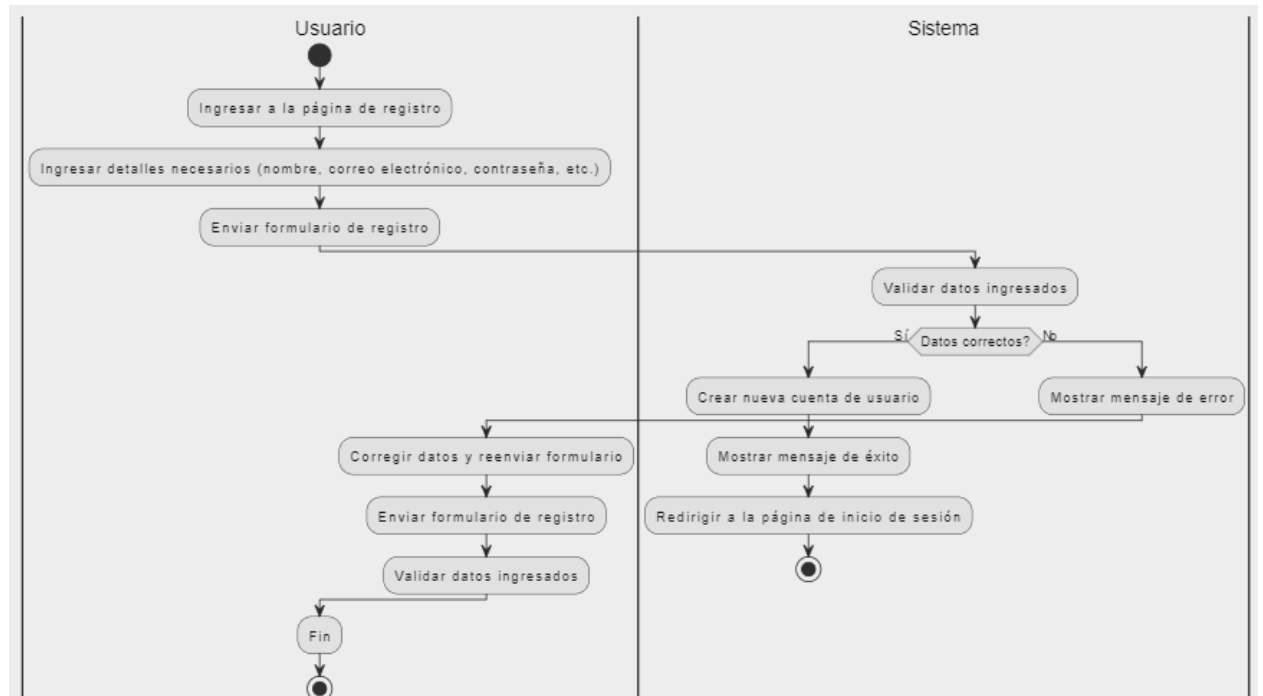
Visualización de perros en adopción



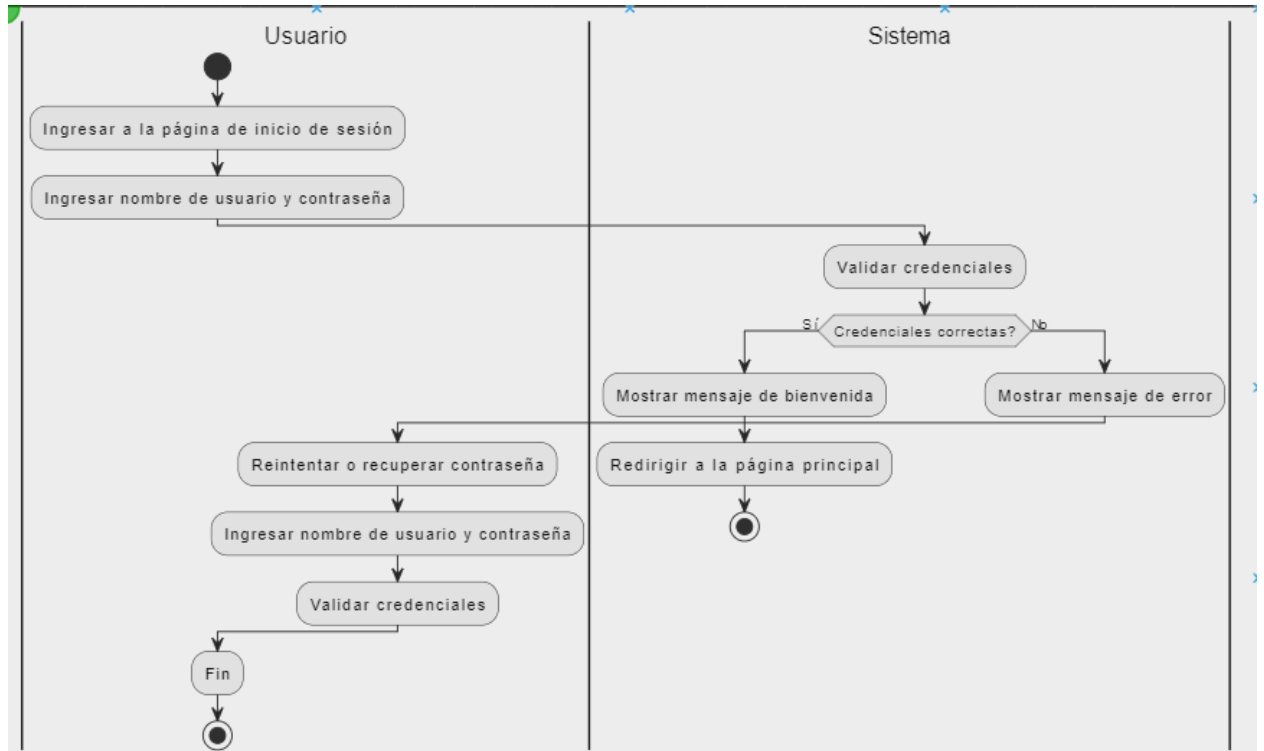
Consultar información de perros



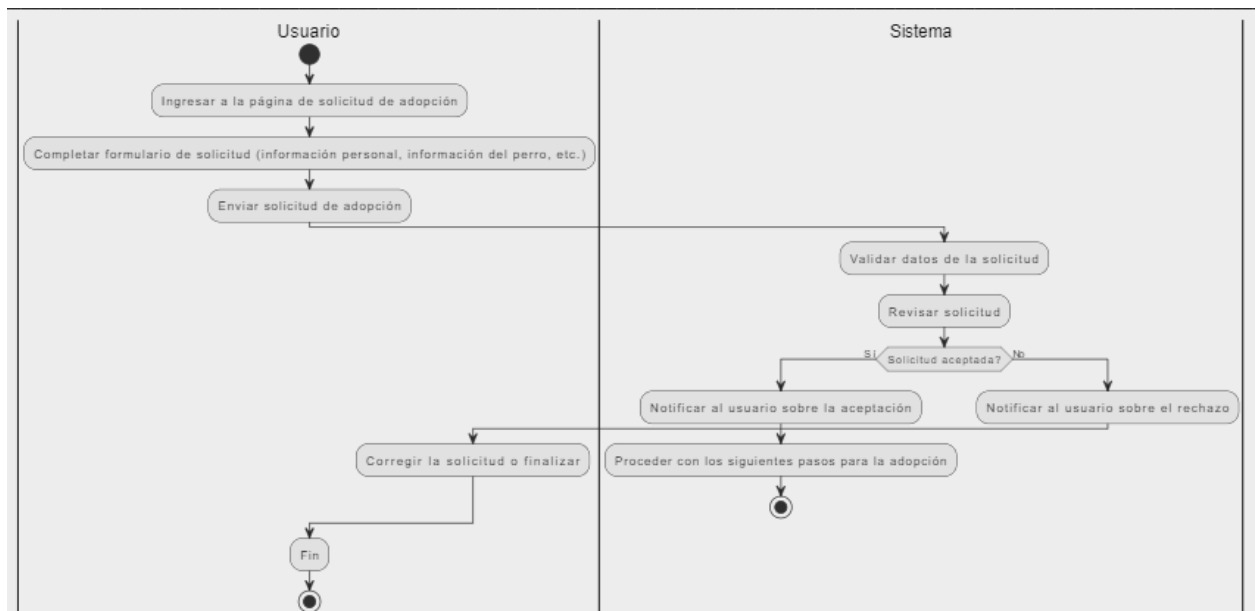
Registro



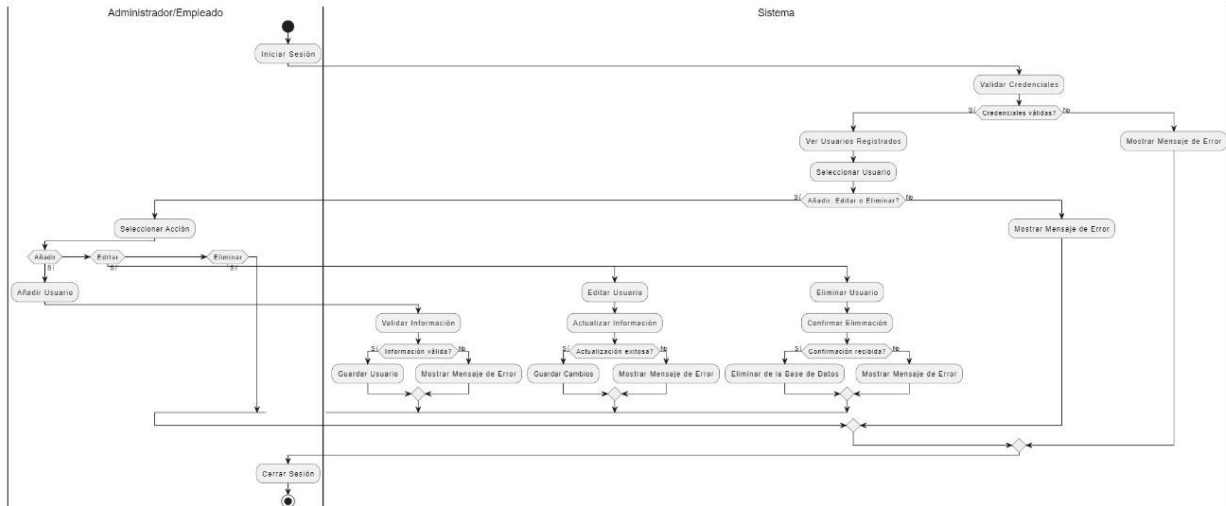
Inicio de sesion



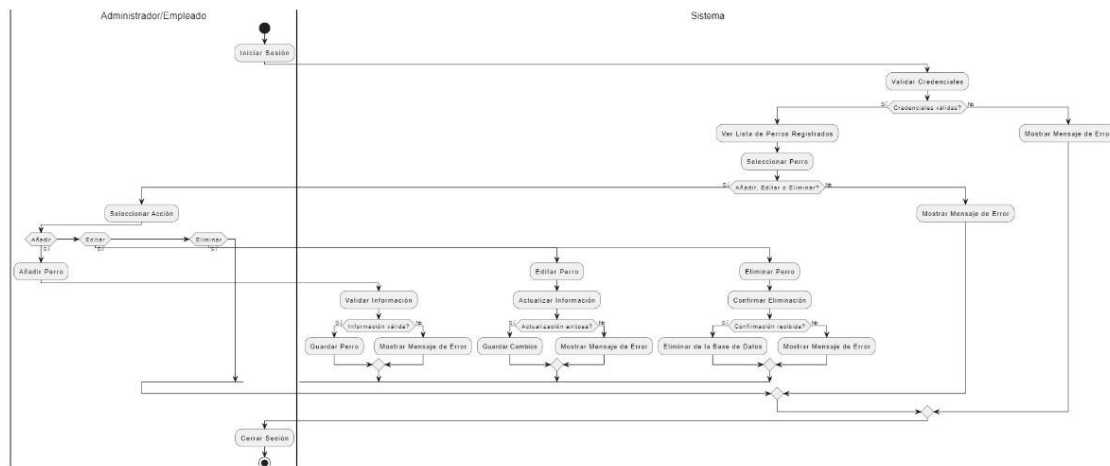
Solicitud de adopcion



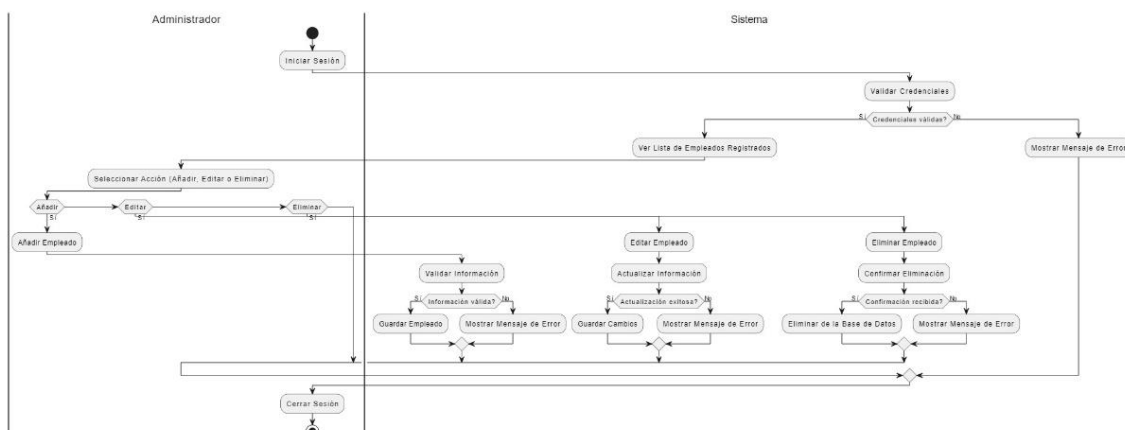
Gestión de Usuarios



Gestión de Perros en adopción



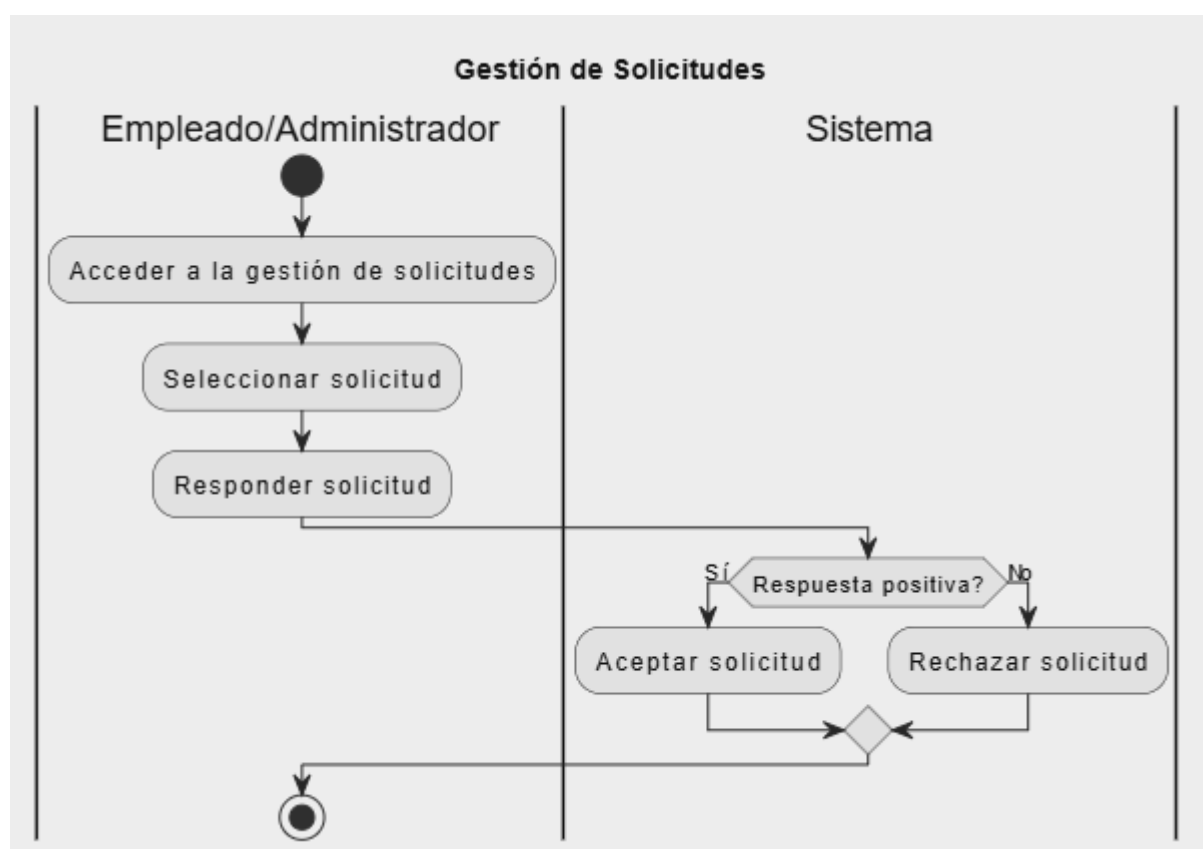
Gestión de empleados.





TRI-CODERS

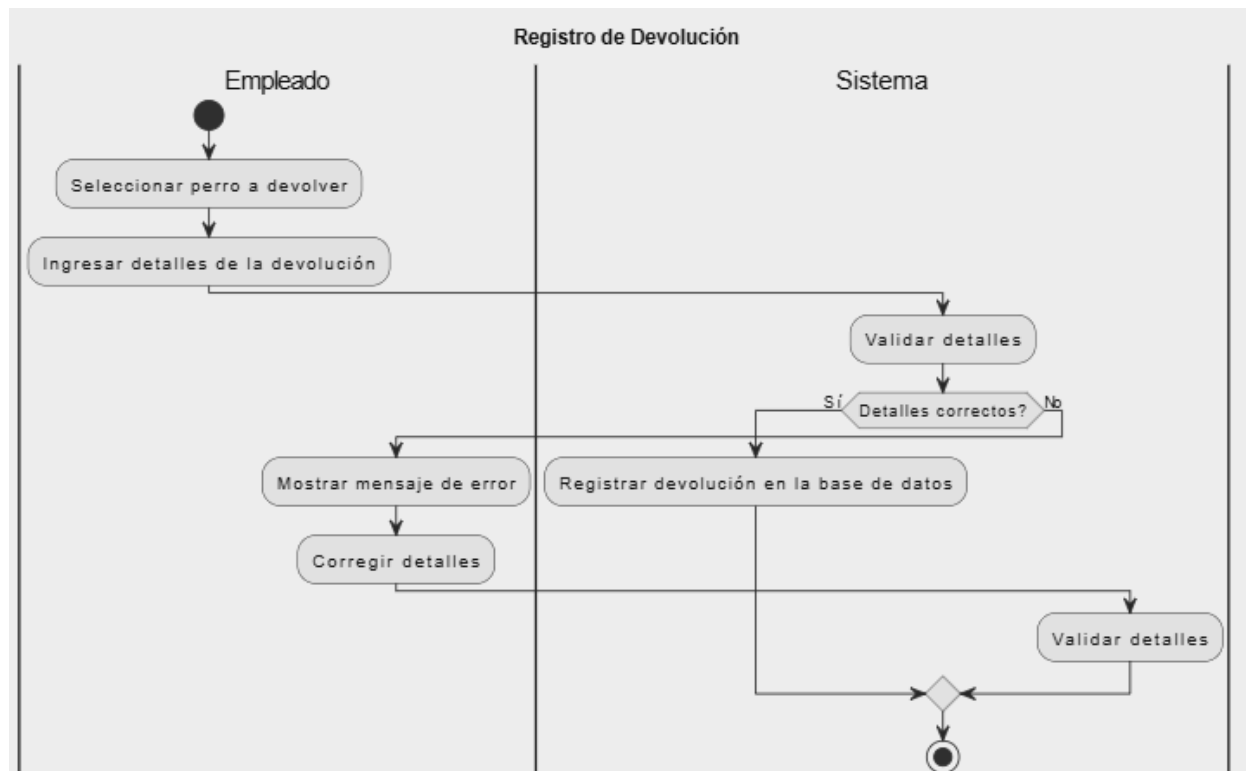
TRI-CODERS





TRI-CODERS

TRI-CODERS





TRI-CODERS

TRI-CODERS

