



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:

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):**



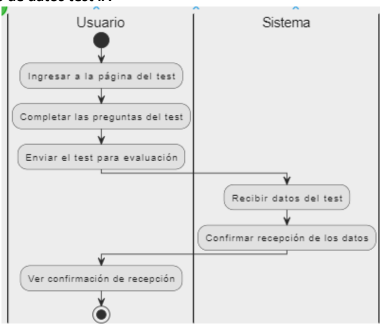
Madiante el trabajo colaborativo de todos los integrantes de grupos conformados para el desarrollo del proyecto, realizar los DIAGRAMAS DE ACTIVIDAD de los procesos identificados en el mismo.

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.

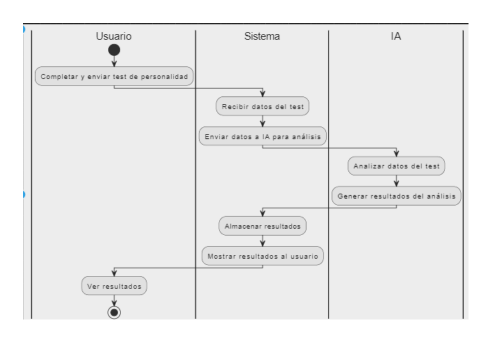
3. DESARROLLO:

DIAGRAMAS DE ACITIVDAD

Ingreso de datos test IA

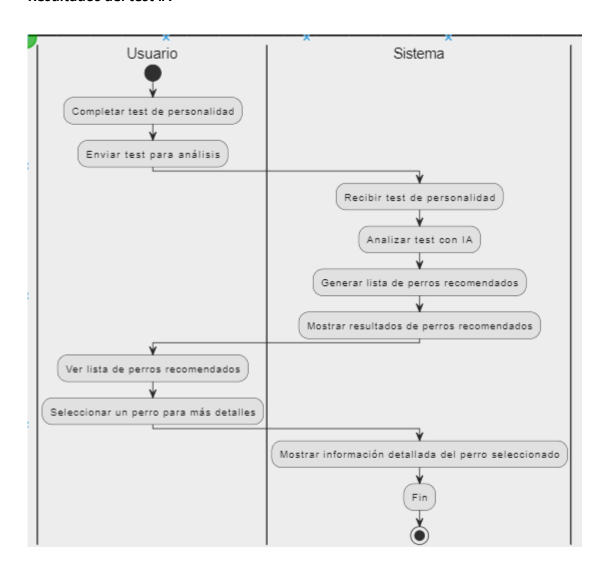


Evaluación de información

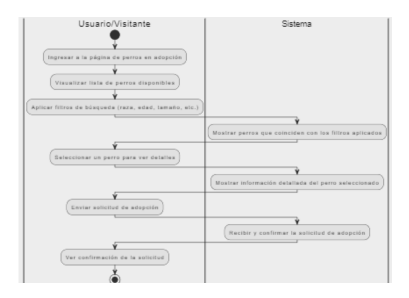




Resultados del test IA

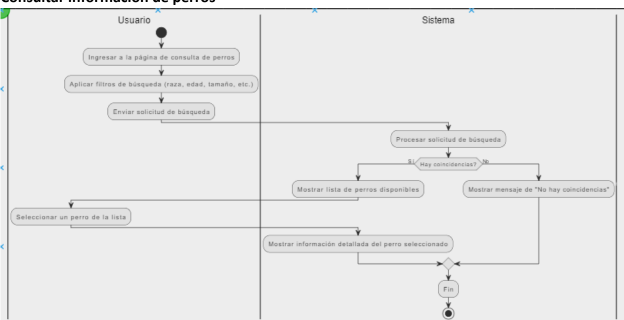


Visualización de perros en adopción

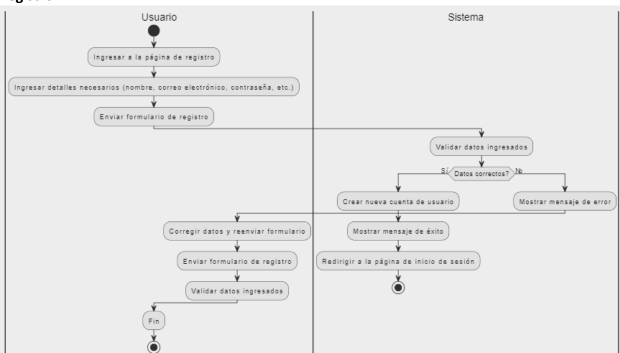




Consultar información de perros

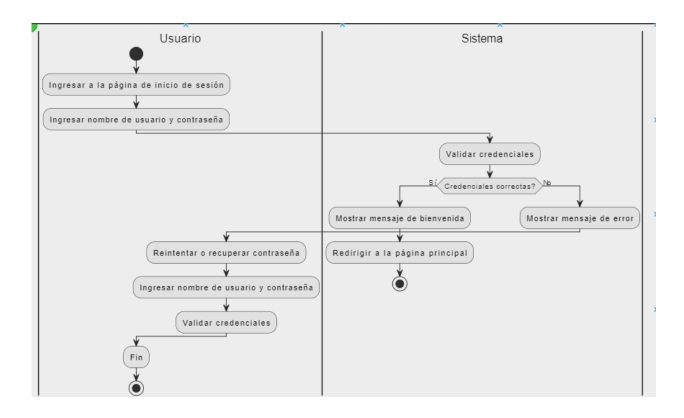


Registro

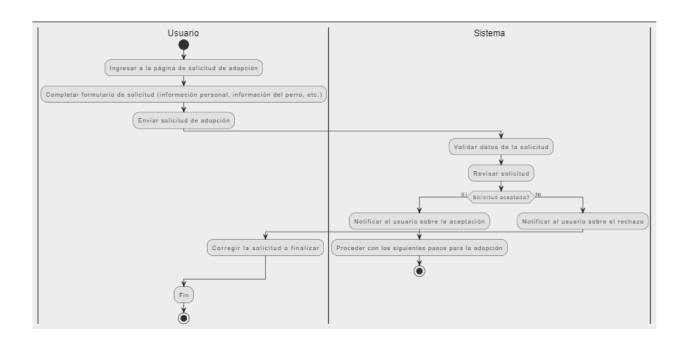




Inicio de sesion

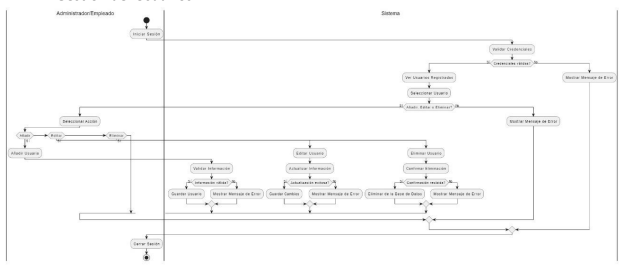


Solicitud de adopcion

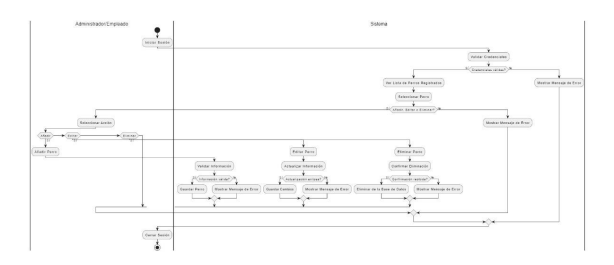




Gestión de Usuarios



Gestión de Perros en adopción



Gestión de empleados.

