



Universidad Politécnica de Tlaxcala Región Poniente

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Gestión de Desarrollo de Software

Docente: Ing. Vanesa Tenopala Zavala

Alumno: Isaac Brandon Martínez Ramírez

Matricula: 22SIC008

Tema: Diseño de Entrada de Efectivo

Ciclo escolar: enero - abril 2025

Fecha: 19 de febrero de 2025

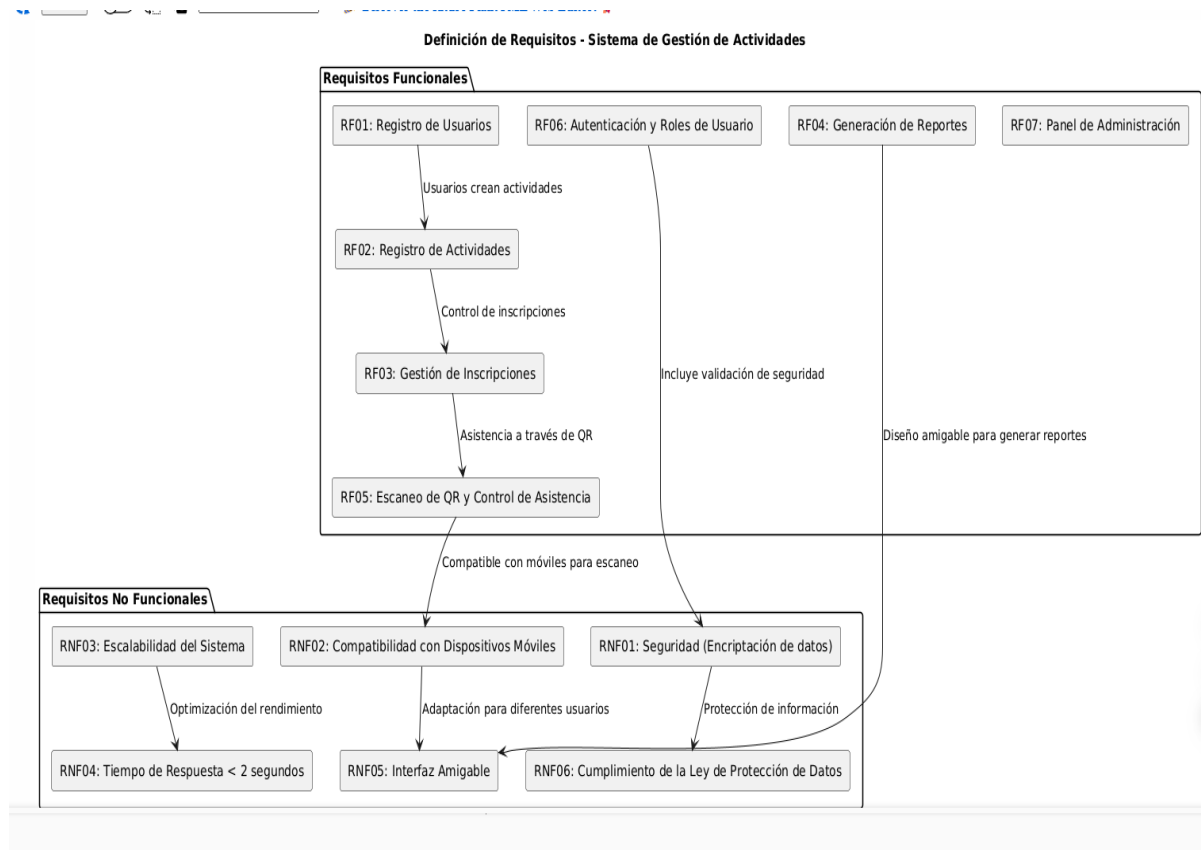
Plataforma de contratación inteligente

Descripción: Un portal de empleo que utilice inteligencia artificial para emparejar candidatos con ofertas laborales según habilidades y experiencia.

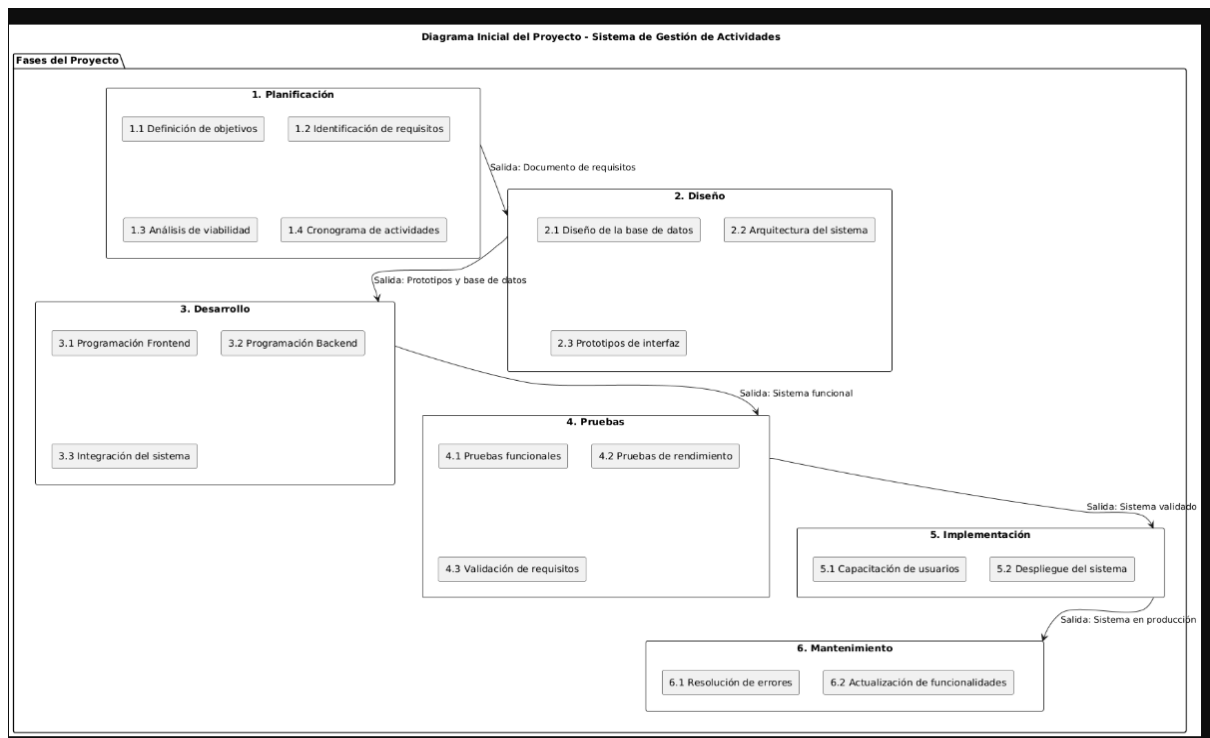
Características:

1. Análisis semántico de currículums y descripciones de puestos.
2. Chatbot para guiar a los candidatos en el proceso de postulación.
3. Panel de administración para empresas y postulantes.

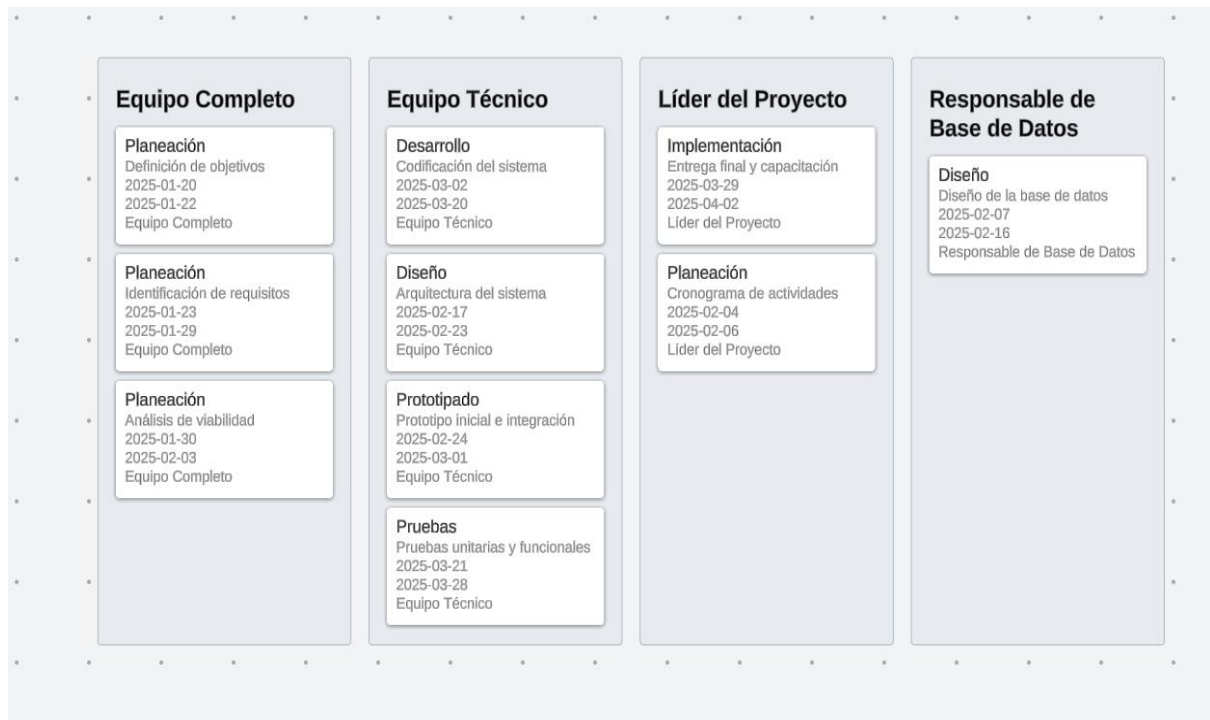
- Definición de Requisitos funcionales y no funcionales



- Diagrama de planificación de proyectos

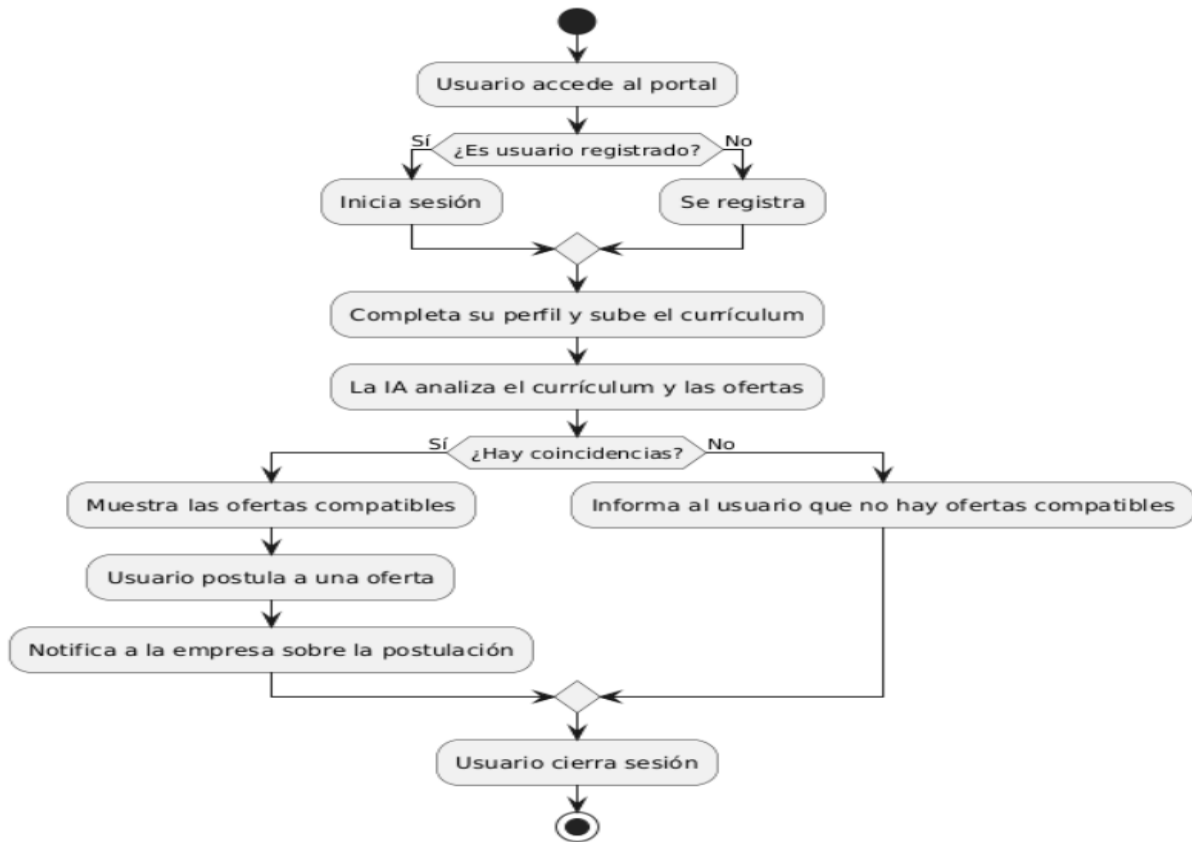


- Organigrama de Proyecto

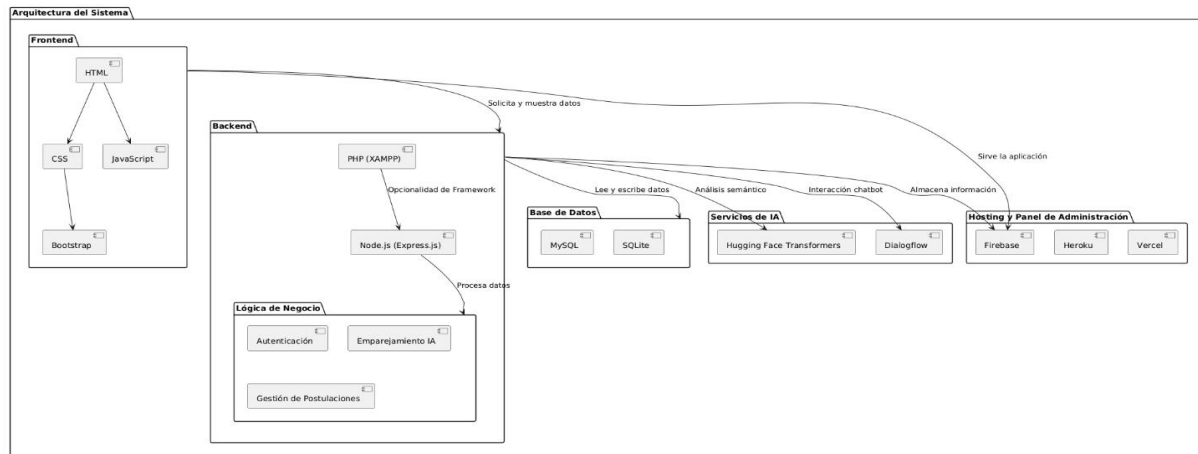


- Diseño de la arquitectura del sistema y diagramas de flujo

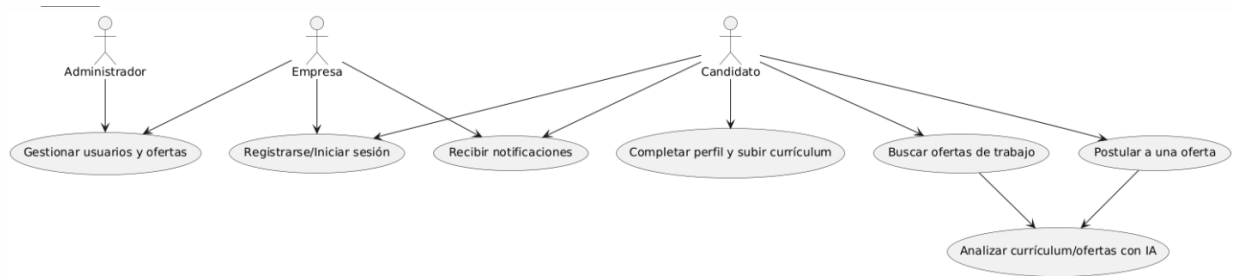
1.- Interacción usuario Plataforma



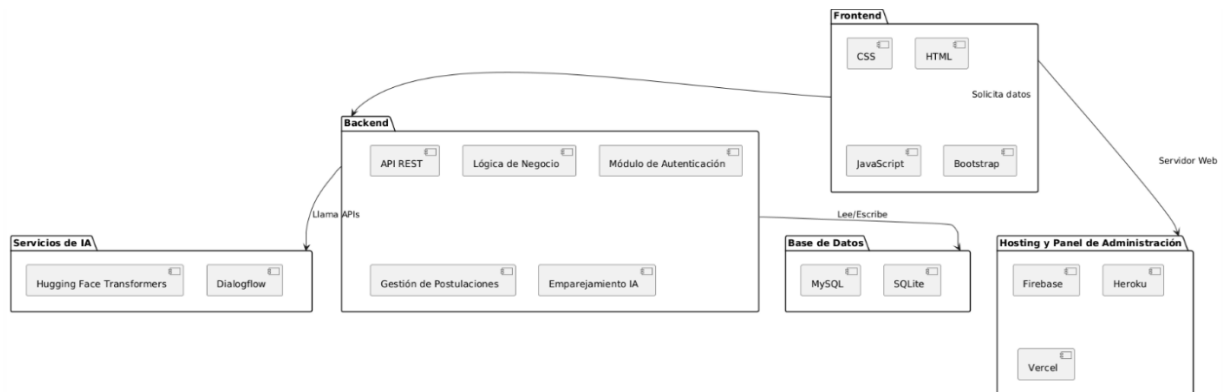
2.- Diseño de la arquitectura del sistema de la "Plataforma de contratación inteligente"



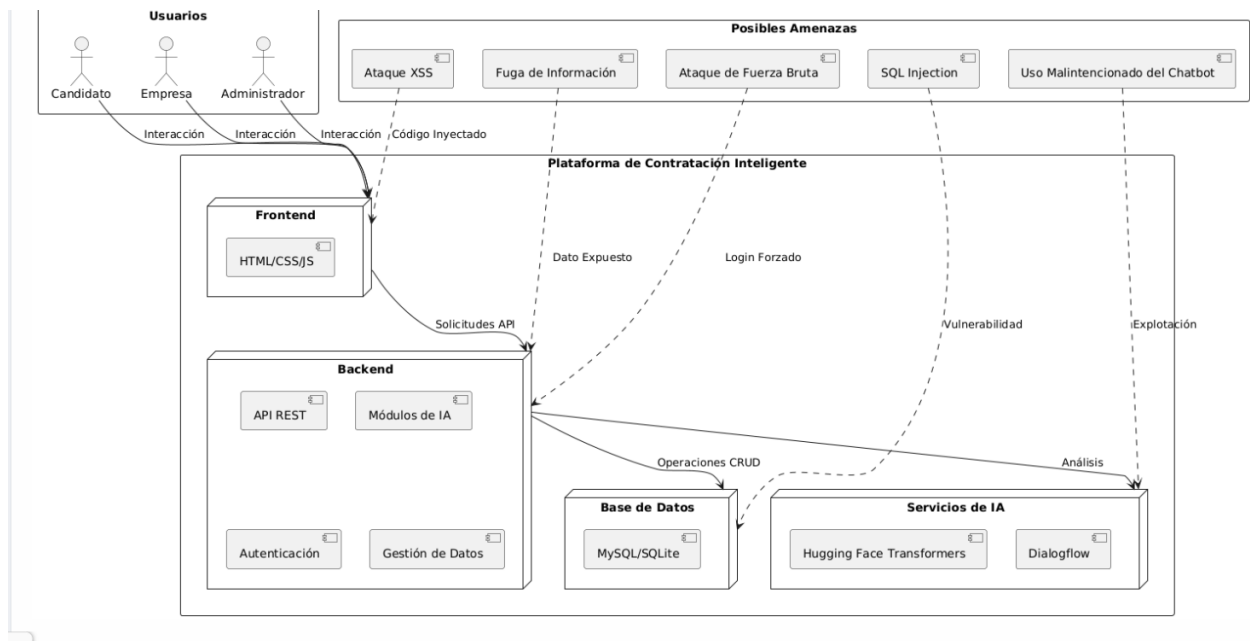
3.- Diagrama de casos de uso



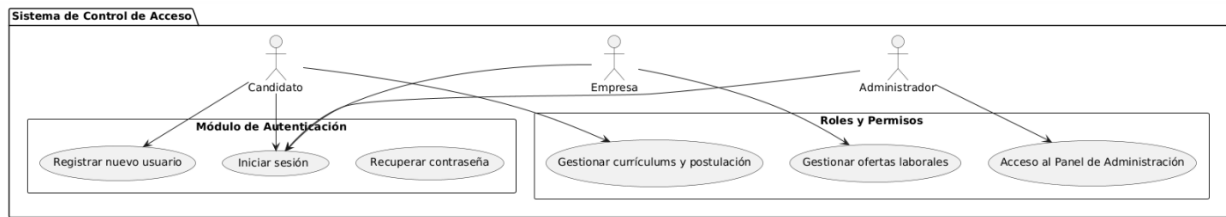
4.- Diagrama de componentes



5.-Modelo de Amenazas (Threat Modeling)



6.- Diagrama de control de acceso



7.- Diagrama de secuencia

