**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

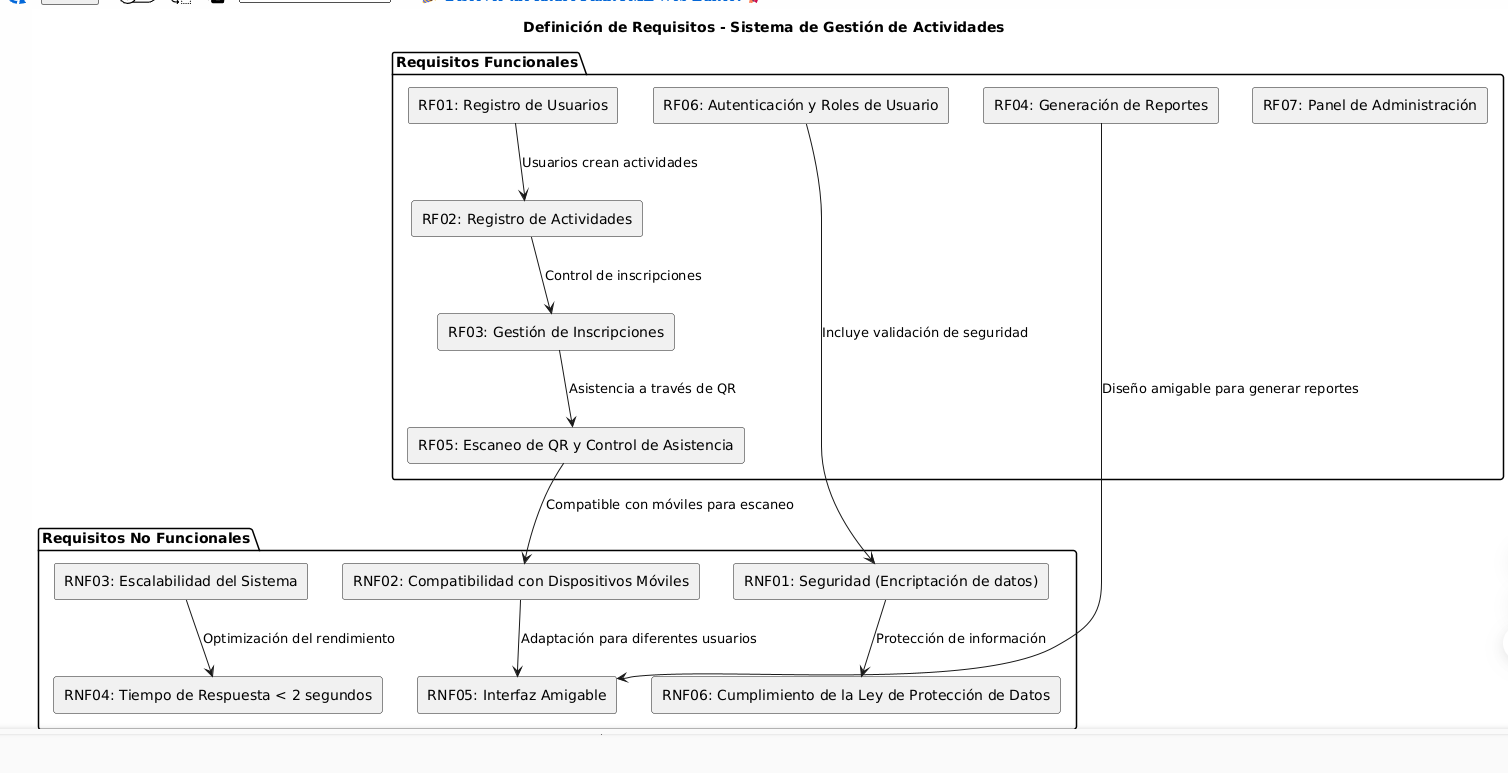
**Plataforma de contratación inteligente**

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

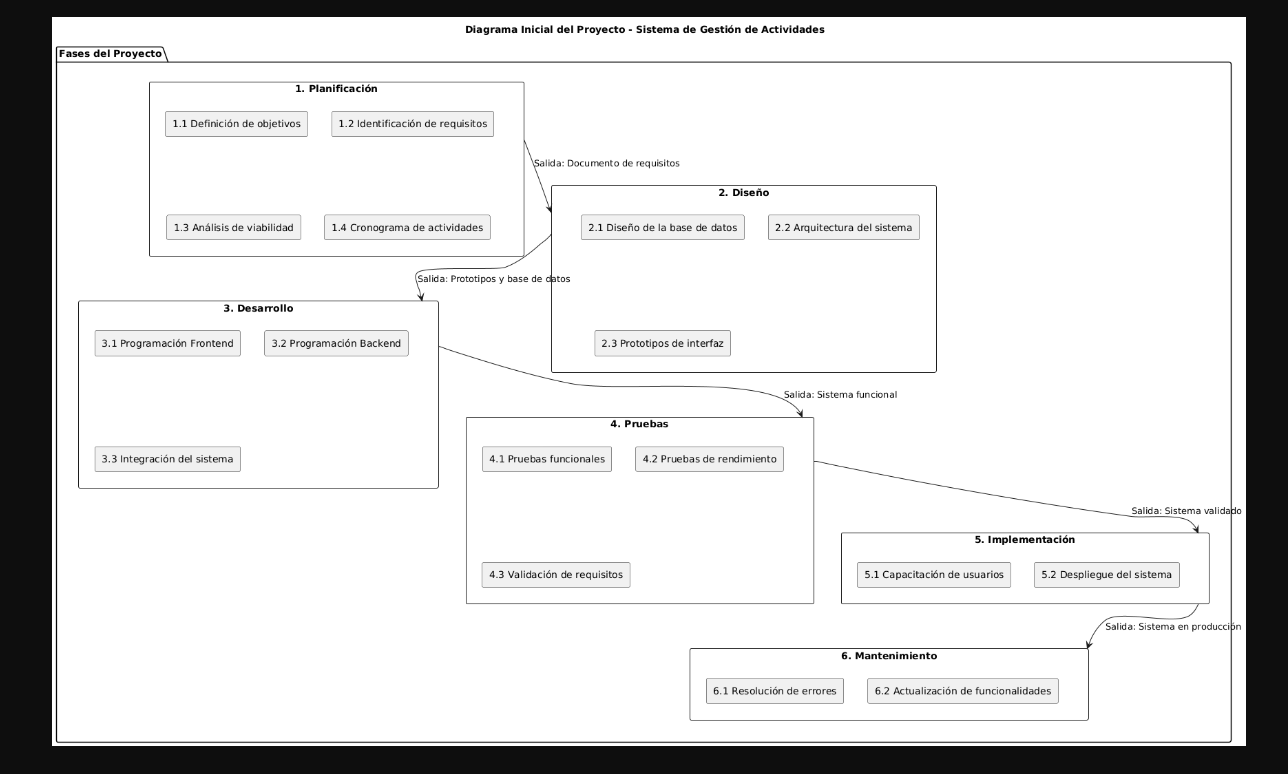
Características:

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

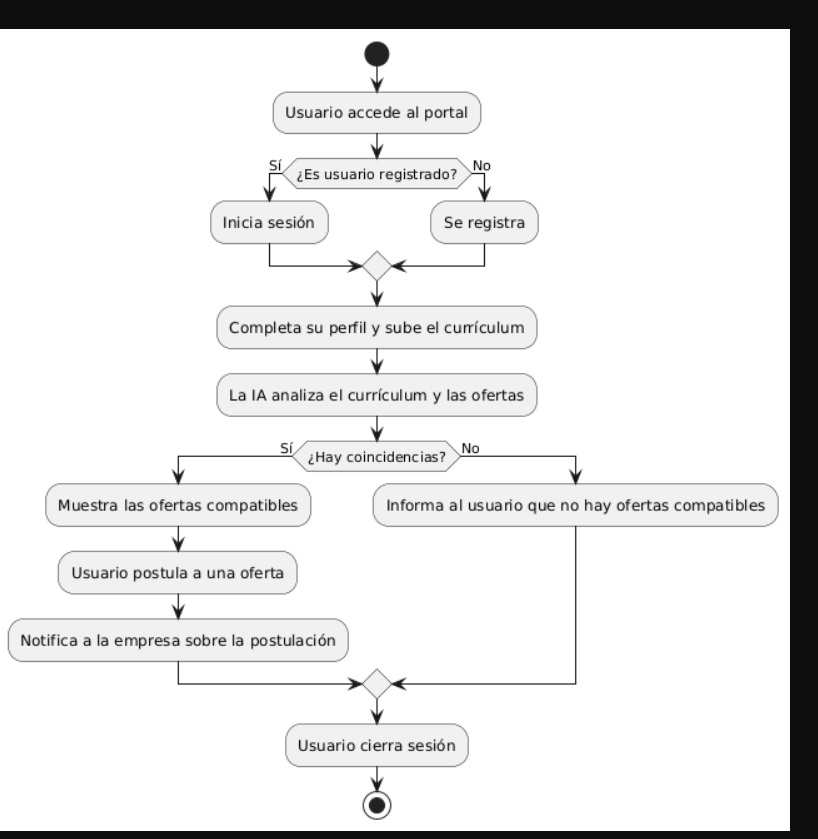


* Organigrama de Proyecto

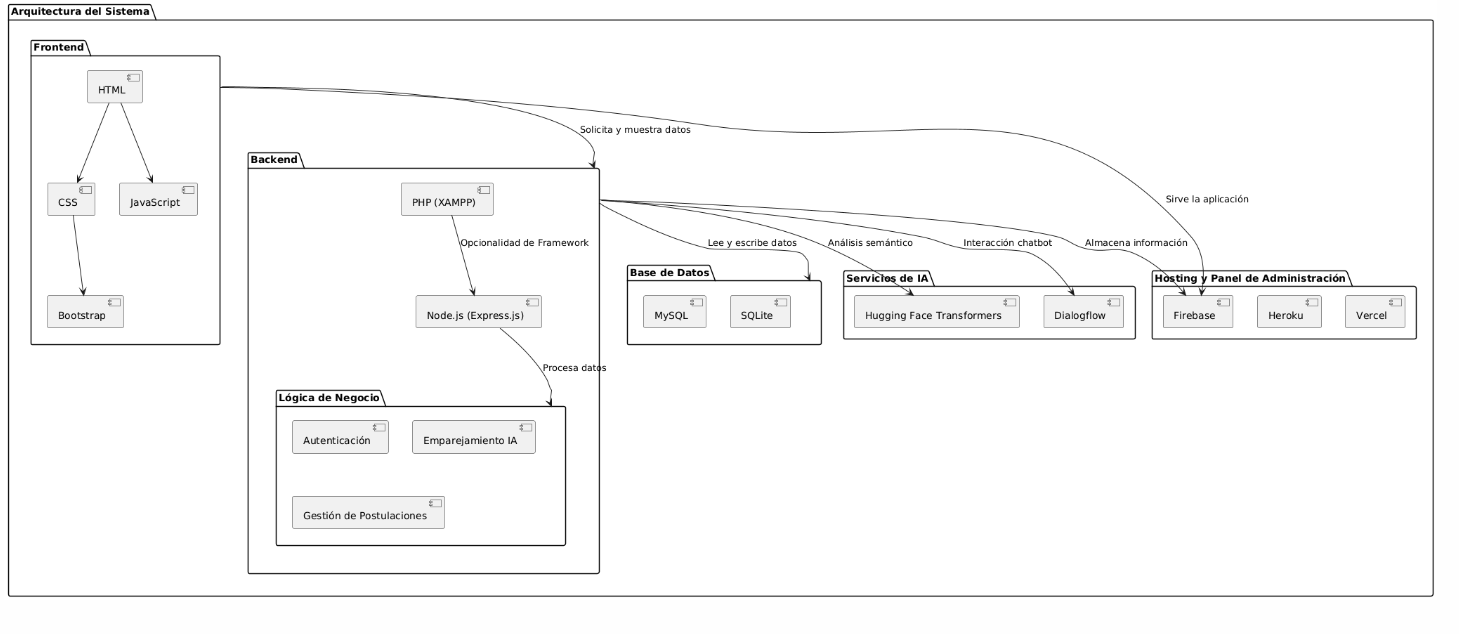


* Diseño de la arquitectura del sistema y diagramas de flujo

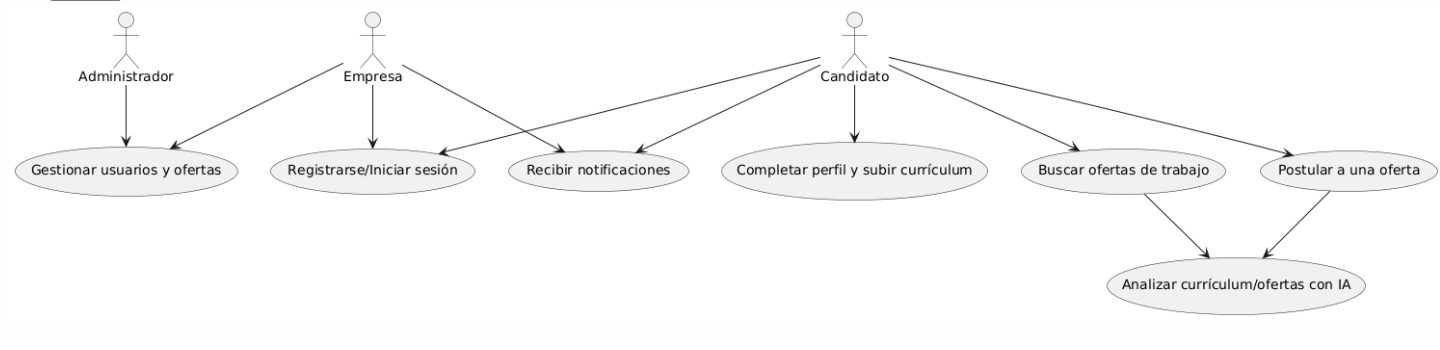
1.- Interacción usuario Plataforma



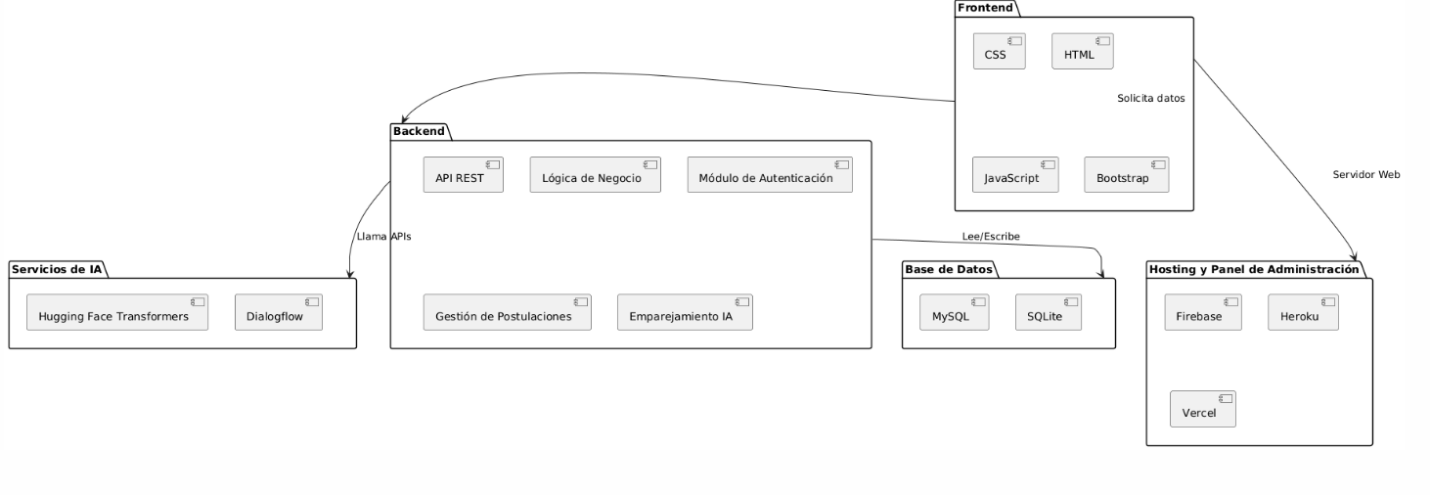
2.- Diseño de la arquitectura del sistema de la "Plataforma de contratación inteligente”



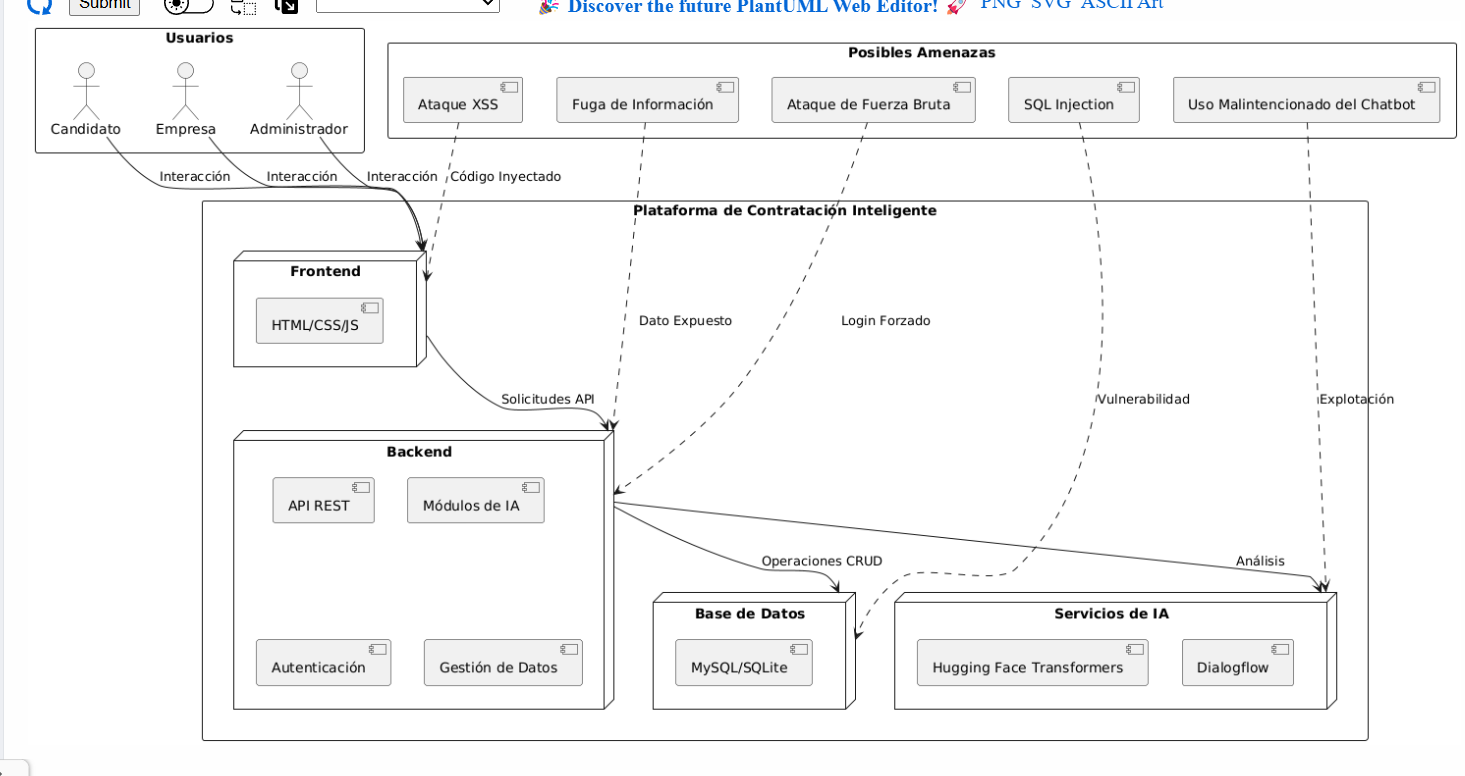
3.- Diagrama de casos de uso



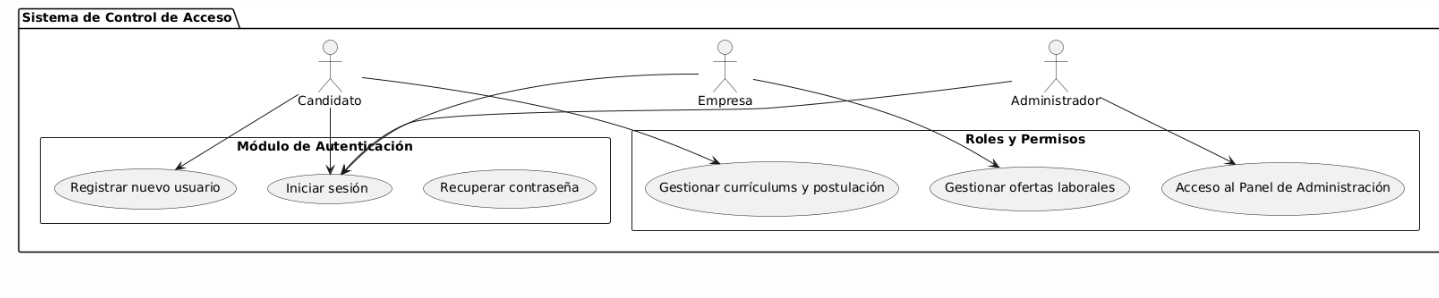
4.- Diagrama de componentes



5.-Modelo de Amenazas (Threat Modeling)



6.- Diagrama de control de acceso



7.- Diagrama de secuencia

