

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

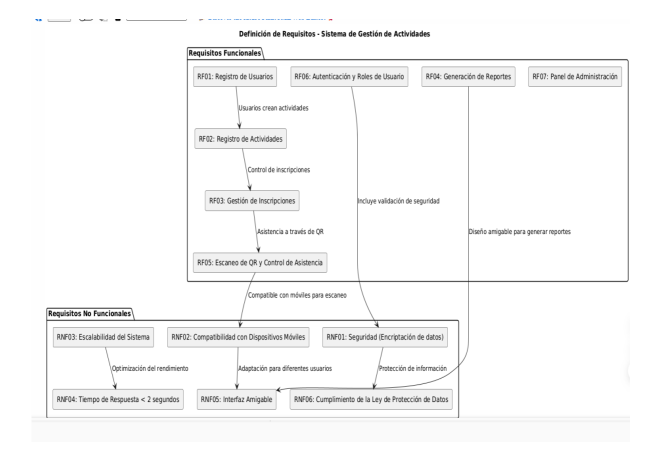
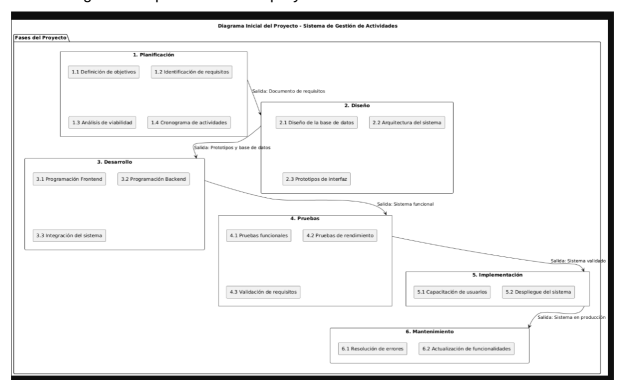
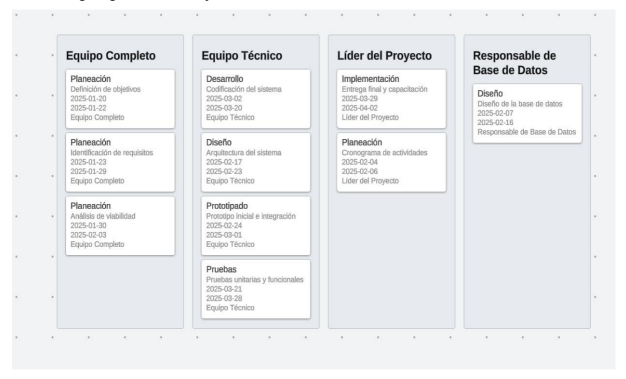


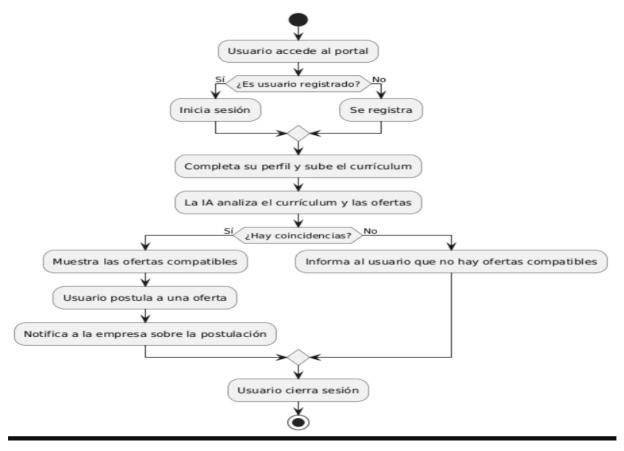
Diagrama de planificación de proyectos



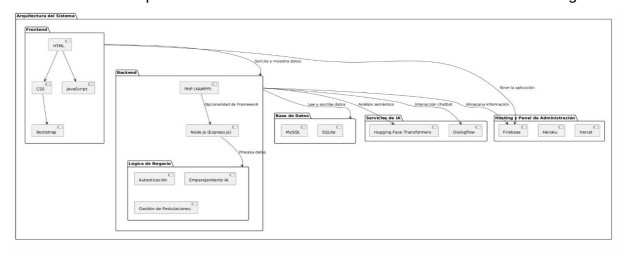
Organigrama de Proyecto



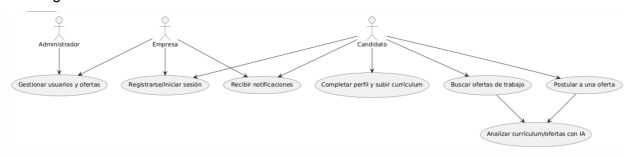
- Diseño de la arquitectura del sistema y diagramas de flujo
- 1.- Interacción usuario Plataforma



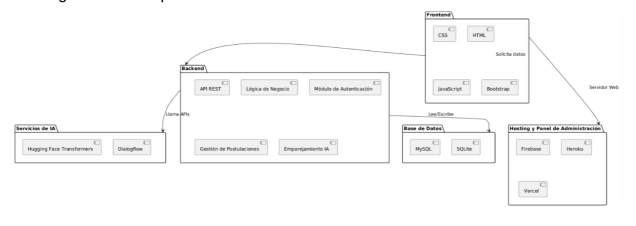
2.- Diseño de la arquitectura del sistema de la "Plataforma de contratación inteligente"



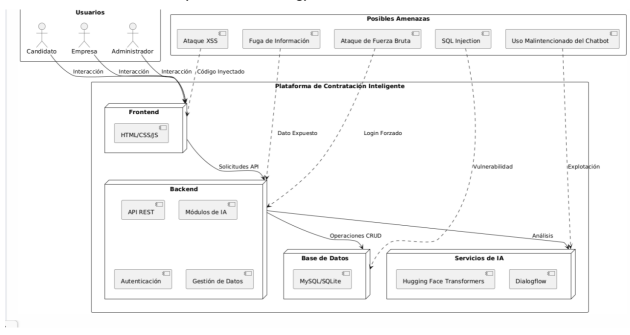
3.- Diagrama de casos de uso



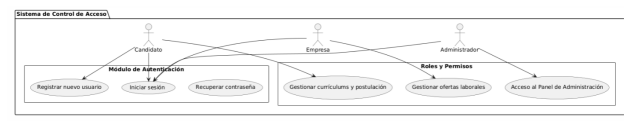
4.- Diagrama de componentes



5.-Modelo de Amenazas (Threat Modeling)



6.- Diagrama de control de acceso



7.- Diagrama de secuencia

