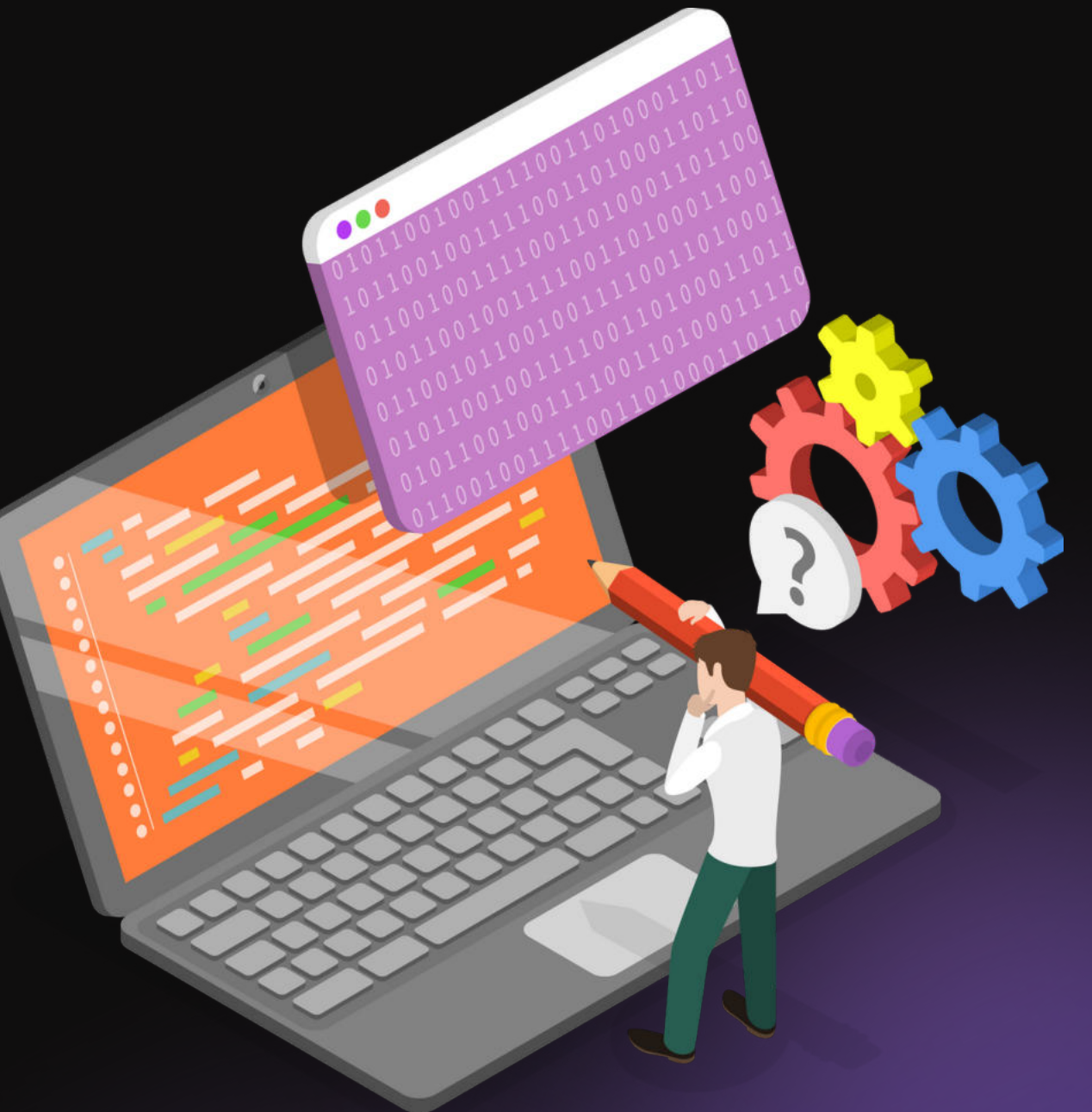


PROYECTO:

SISTEMA DE GESTIÓN DE PASANTÍAS UNIVERSITARIAS



INTEGRANTES

APELLIDOS, NOMBRES

- AGUILAR GARCIA , MARIO ALEJANDRO
- DELEON JUÁREZ , KATHERIN LISSETH
- GUTIÉRREZ DE LA O , DANIEL MATEO
- MEJÍA DÍAZ , GABRIELA MICHELLE
- RIVERA CORTEZ , LISBETH BEATRIZ

CARNET

- 25-1667-2023
- 25-3833-2023
- 17-0800-2023
- 25-1354-2023
- 25-0631-2023

INTRODUCCIÓN

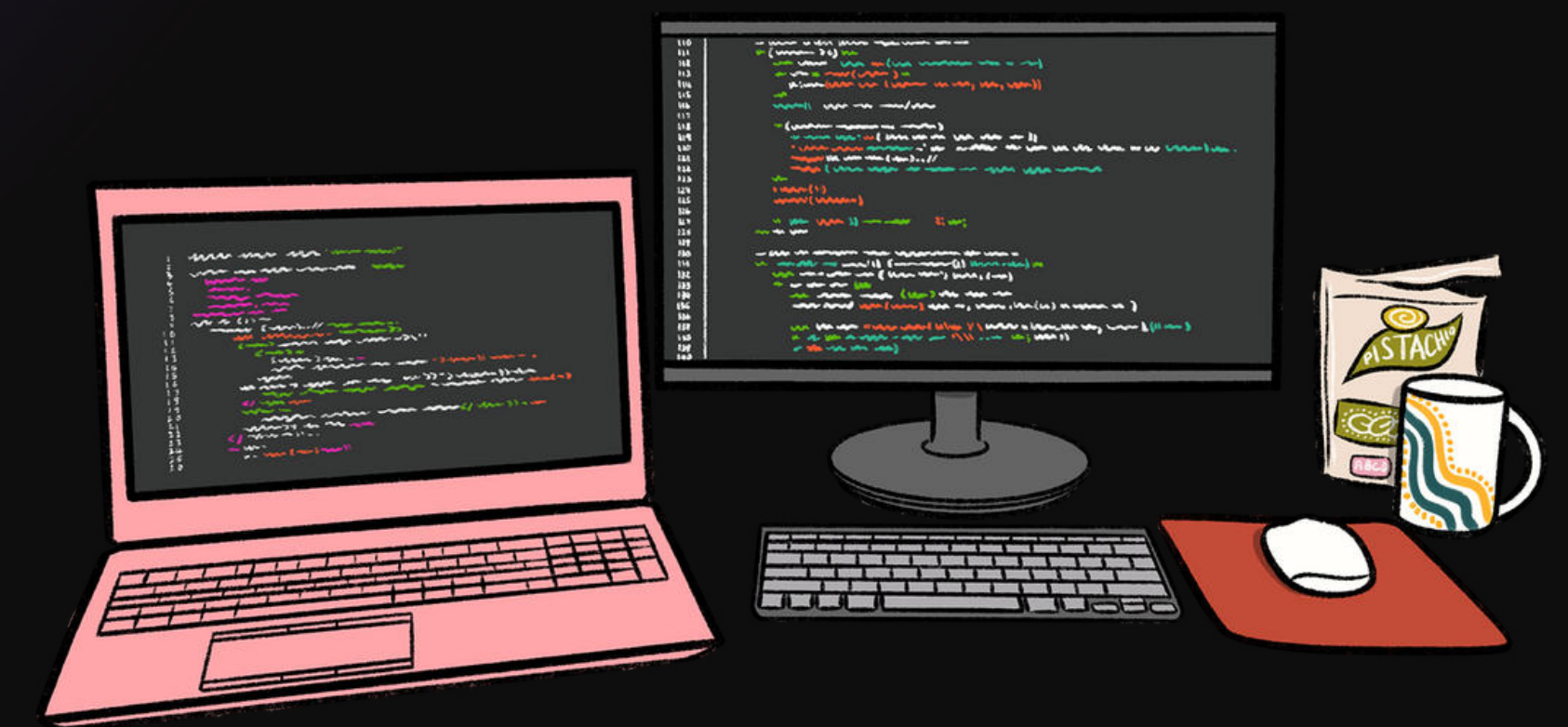
El proceso de búsqueda de pasantías para estudiantes y de reclutamiento para empresas suele ser complicado, manual y poco organizado. La falta de comunicación directa provoca retrasos, ineficiencias y pérdida de oportunidades para ambas partes.

Para solucionar esto, se propone el Sistema de Gestión de Pasantías Universitarias (SIGEPU), una plataforma web que centraliza y simplifica todo el flujo de postulación y aprobación de pasantías.

OBJETIVOS

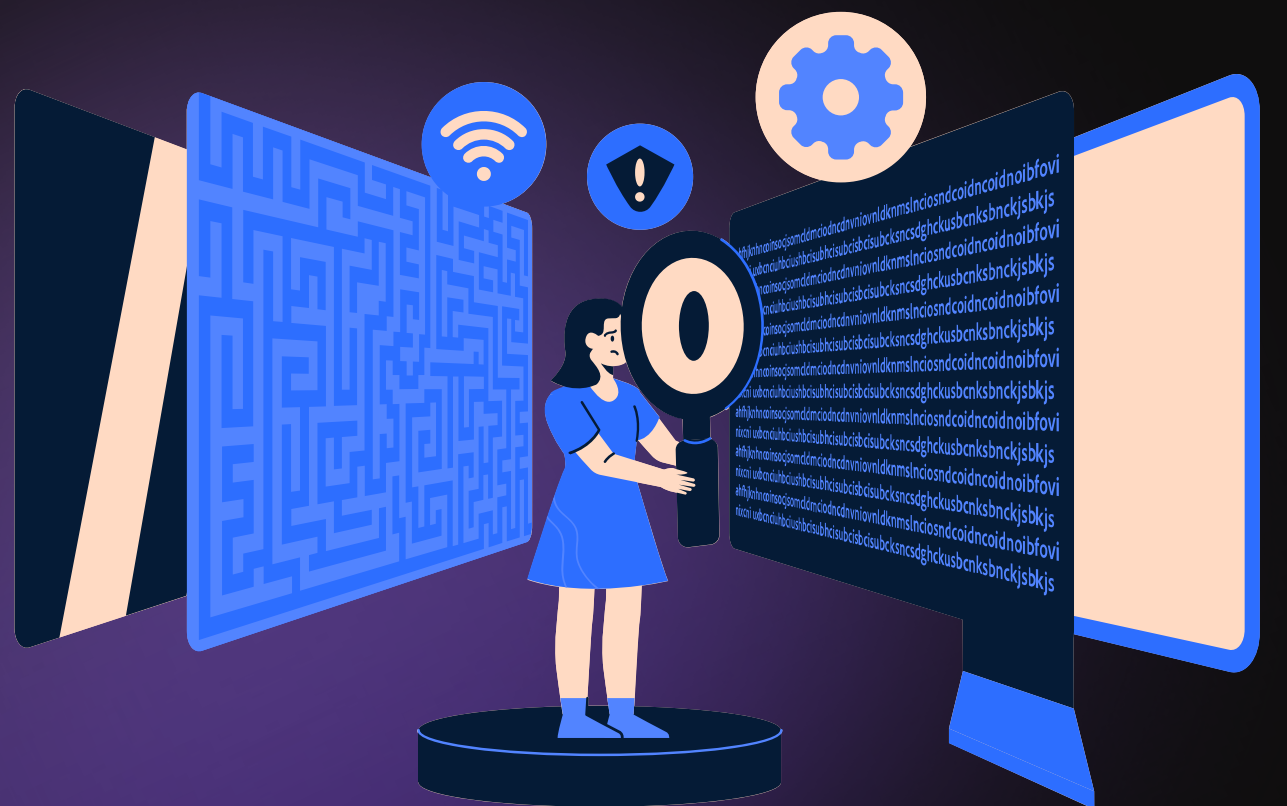
Objetivo General

- Desarrollar una aplicación web funcional que implemente el flujo crítico del proceso de pasantías: publicación de ofertas, postulación por parte del estudiante y aprobación universitaria. Esta primera versión permitirá evaluar la efectividad del sistema y orientar su expansión futura.



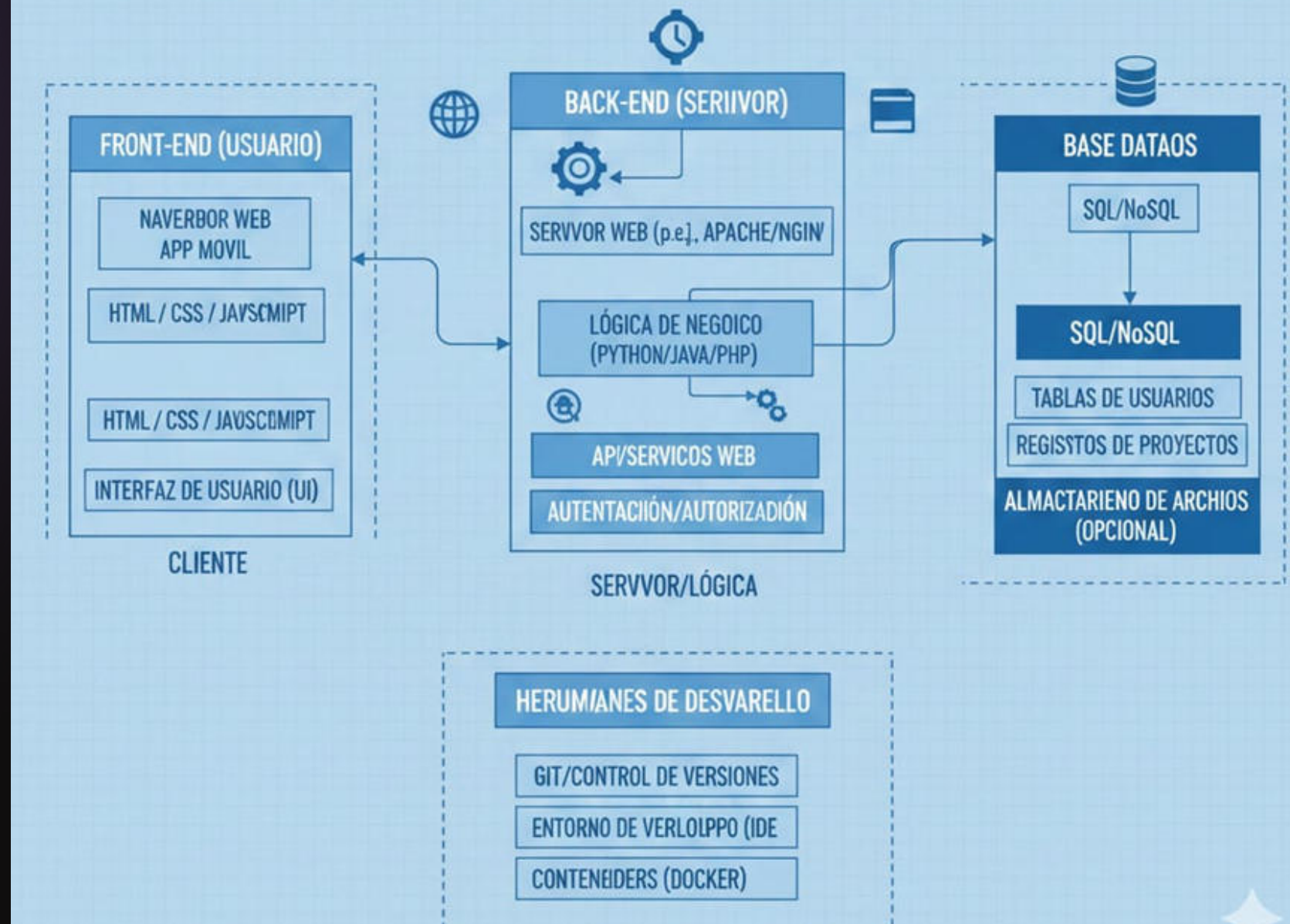
Objetivos Específicos

- Implementar un sistema seguro de registro y autenticación para los roles: Estudiante, Gestor Empresarial y Gestor Universitario.
- Permitir la publicación de ofertas de pasantías por parte de las empresas.
- Proporcionar a los estudiantes una interfaz sencilla para visualizar y postularse a ofertas.

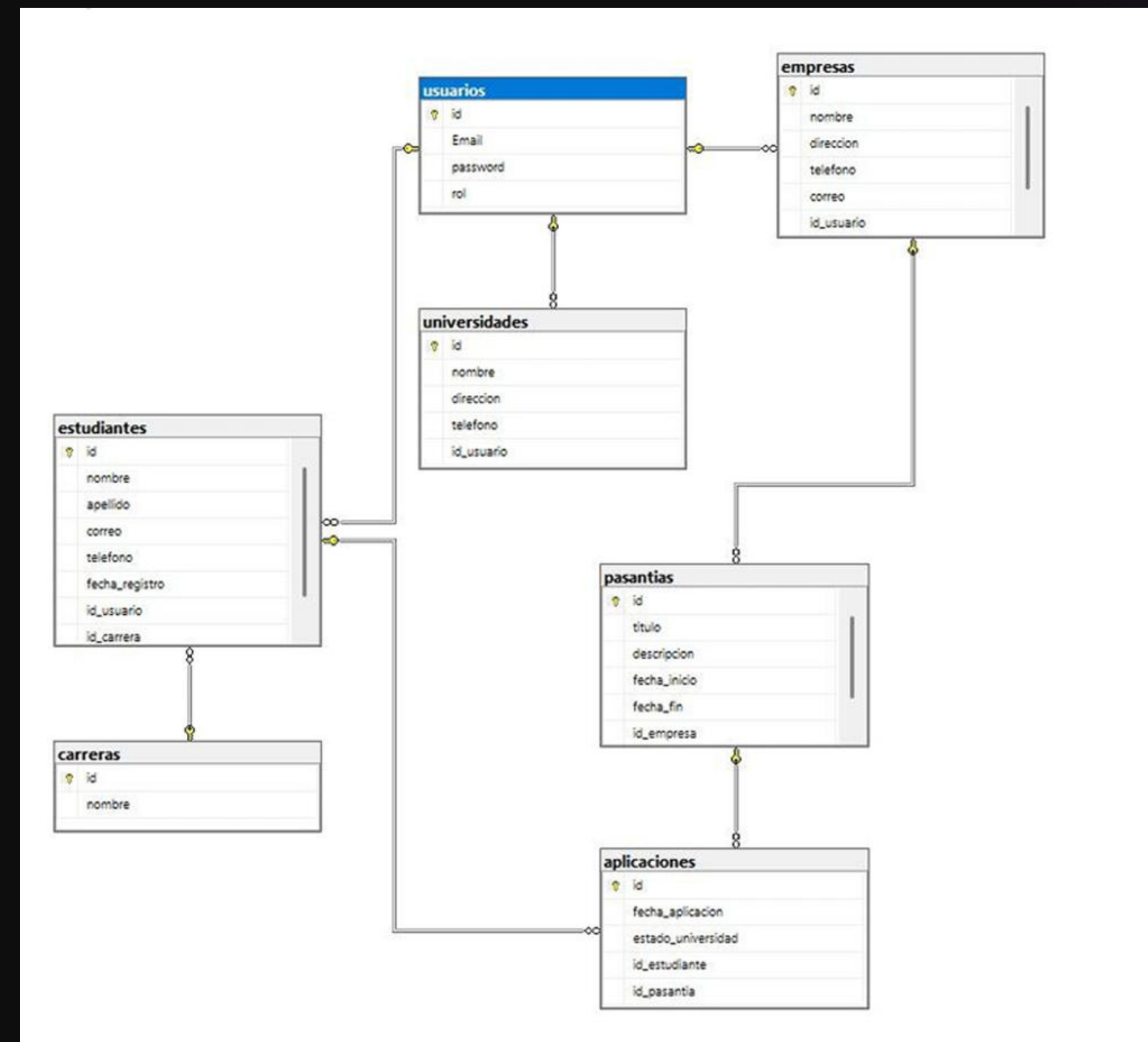


ARQUITECTURA DEL SISTEMA

ARQUITETICRA DE SISTEMAS: PROYECTO UNIVERSARI SIMPLE



DISEÑO DE LA BASE DE DATOS



CONCLUSIÓN

El SIGEPU – MVP constituye una base sólida para validar el proceso fundamental de gestión de pasantías universitarias mediante un sistema centralizado y eficiente. Su diseño modular permitirá incorporar nuevas funcionalidades en el futuro, ajustándose a las necesidades reales de estudiantes, empresas y universidades. Esta primera versión cumple con los requisitos esenciales para evaluar la viabilidad técnica y operativa del proyecto, así como su aceptación por los usuarios finales

