

The background of the slide is a dark blue gradient with a complex, glowing digital circuit pattern. The circuit consists of numerous thin, light blue and red lines that branch out and connect various points. Some of these points are marked with small, bright yellow and orange circles, resembling nodes or data points in a network. The overall effect is a high-tech, futuristic aesthetic.

 [Nombre de la Organización]

Sistema APT

Integrantes del Proyecto

SCRUM MASTER

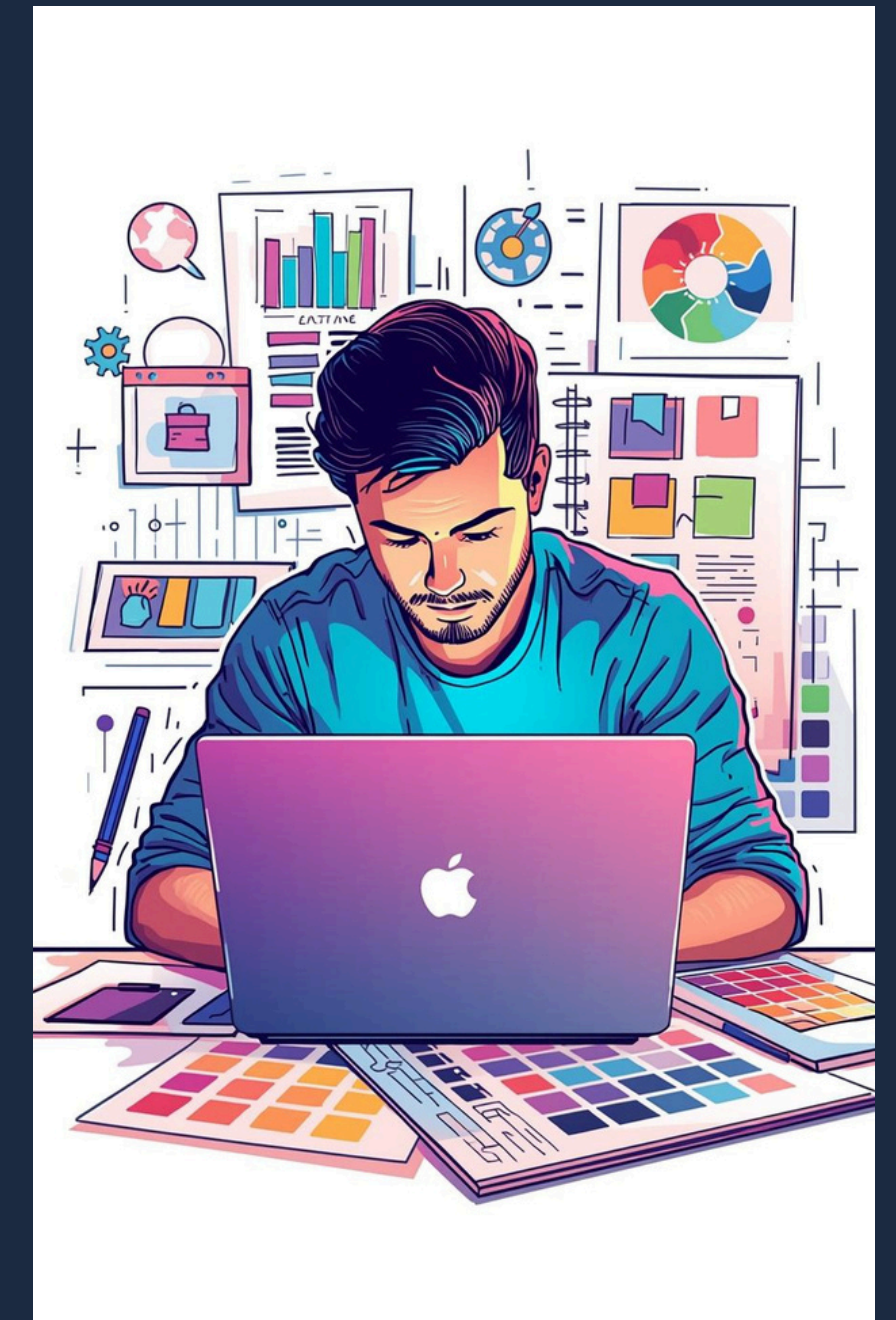
Coordinador del equipo

PRODUCT OWNER

Responsable de requisitos

DESARROLLADOR FRONTEND

Implementación de interfaz



Descripción del Proyecto

El **Sistema APT** aborda la falta de trazabilidad y control eficiente en los procesos de cocina y producción de alimentos mediante una aplicación web integral que incluye módulos clave.

Objetivos del Proyecto

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un sistema robusto y seguro para el **control eficiente** de procesos en la producción de alimentos, mejorando la trazabilidad y la gestión de inventarios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Implementar autenticación segura mediante JWT y roles, optimizando el acceso a funcionalidades según los permisos asignados para cada usuario y mejorando la **seguridad** general del sistema.

GESTIÓN DE INVENTARIO

Administrar proveedores y productos de manera efectiva, permitiendo un seguimiento detallado de las existencias y su disponibilidad, mejorando la **eficiencia** en la producción.

AUDITORÍA Y REPORTES

Generar informes y auditorías en tiempo real que faciliten la trazabilidad de acciones críticas, promoviendo la **transparencia** y el cumplimiento de normativas en el proceso productivo.

Alcances y Limitaciones del Proyecto

ALCANCES DEL PROYECTO

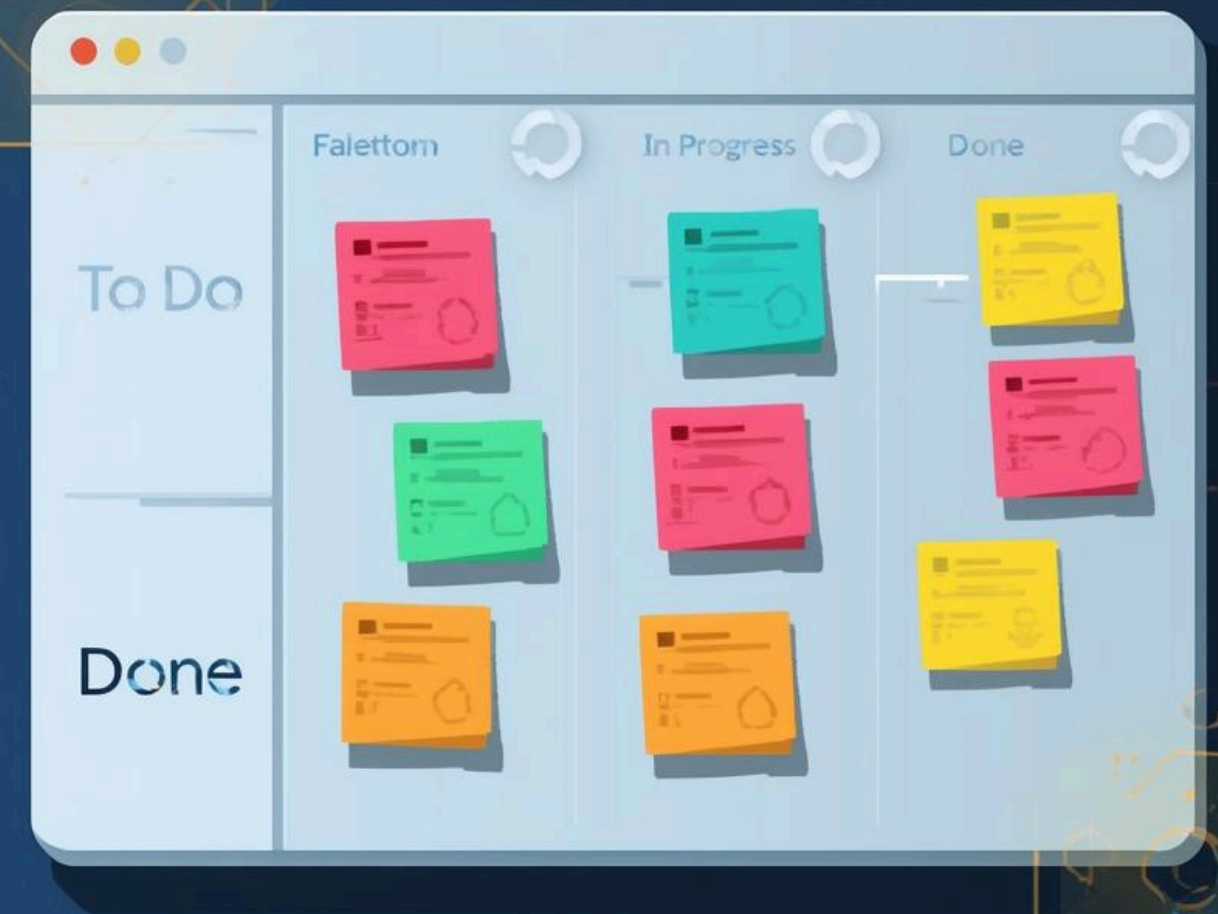
El proyecto abarca la **completación total** de las historias de usuario de alta prioridad, garantizando un despliegue completo en el entorno de producción con módulos funcionales como autenticación e inventario.

LIMITACIONES DEL PROYECTO

La funcionalidad fuera de línea no se implementó, lo que se recomienda abordar en futuras mejoras, centrándose en la optimización del rendimiento y la sincronización de datos.

Metodología Ágil

La metodología ágil utilizada en este proyecto es Scrum, permitiendo la gestión eficiente del desarrollo y la adaptación continua a los requerimientos del sistema.



Cronograma del Proyecto

SPRINT 1

SPRINT 2

SPRINT 3



Implementación de autenticación y gestión de roles para asegurar el acceso al sistema.



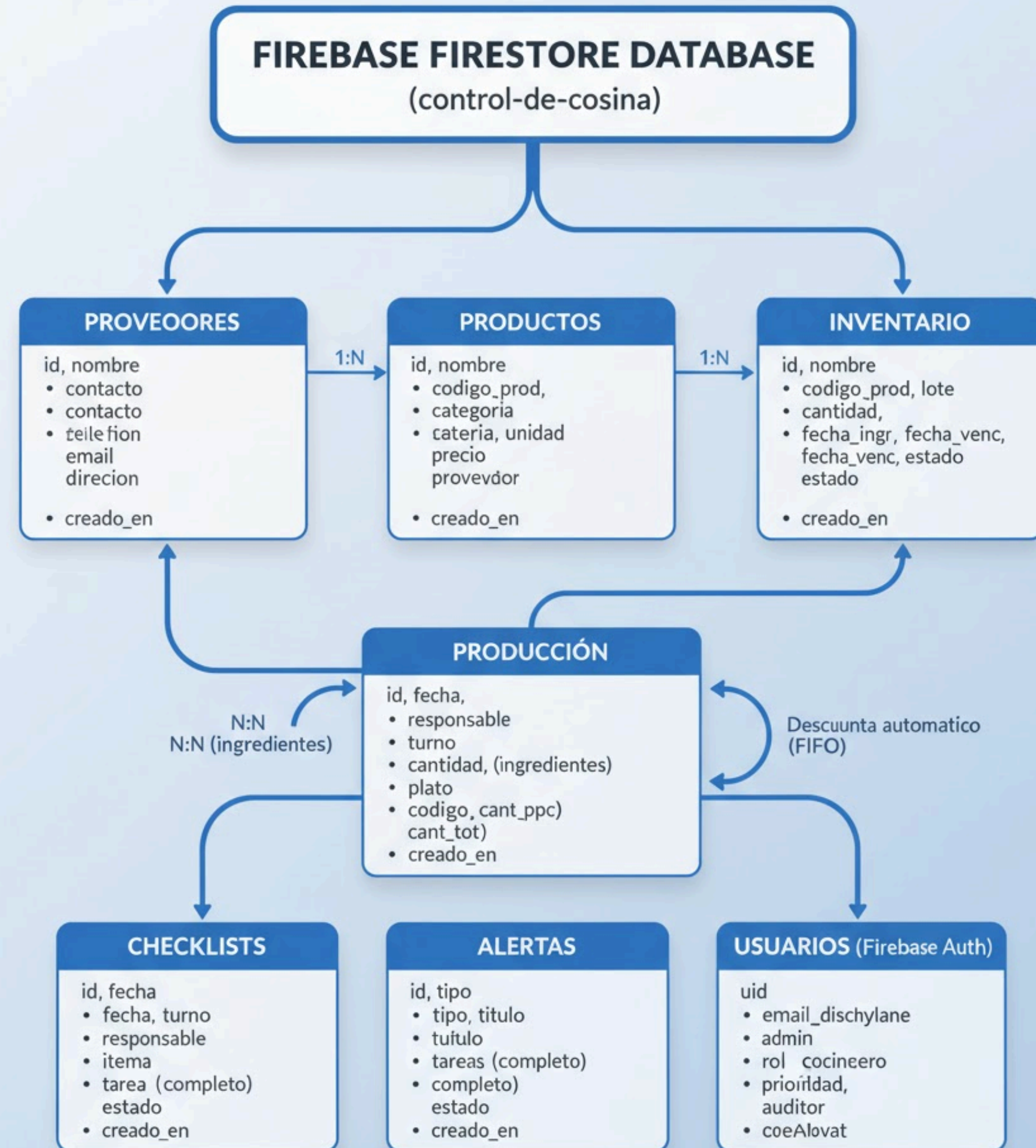
Desarrollo de la gestión de proveedores y productos, facilitando el control de inventario.



Finalización de controles de inventario y alertas automáticas para asegurar el flujo de trabajo eficiente.

Arquitectura del Software

La arquitectura del **Sistema APT** se basa en un enfoque cliente-servidor, utilizando tecnologías como React.js y Firebase para garantizar una integración en tiempo real y una seguridad robusta.



Modelo de Datos

USUARIOS

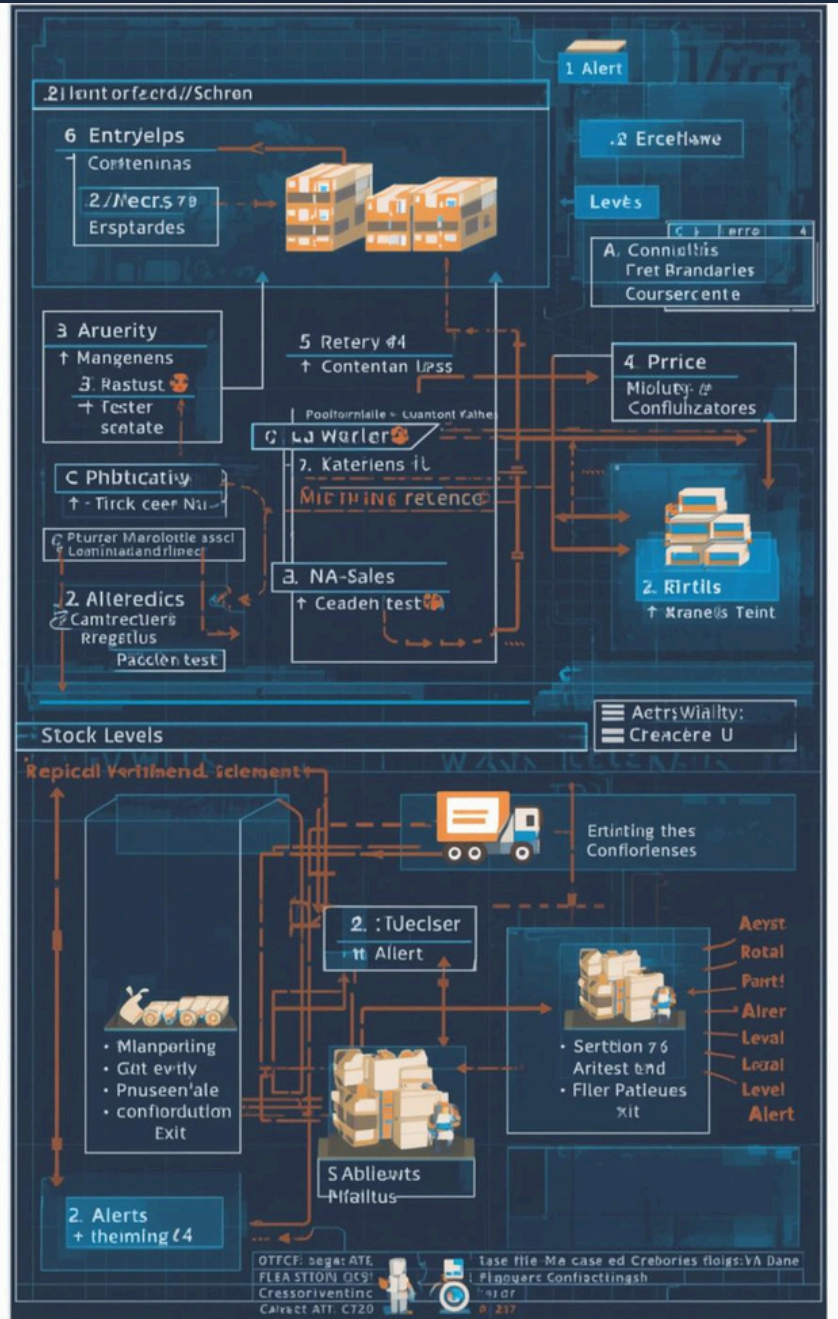
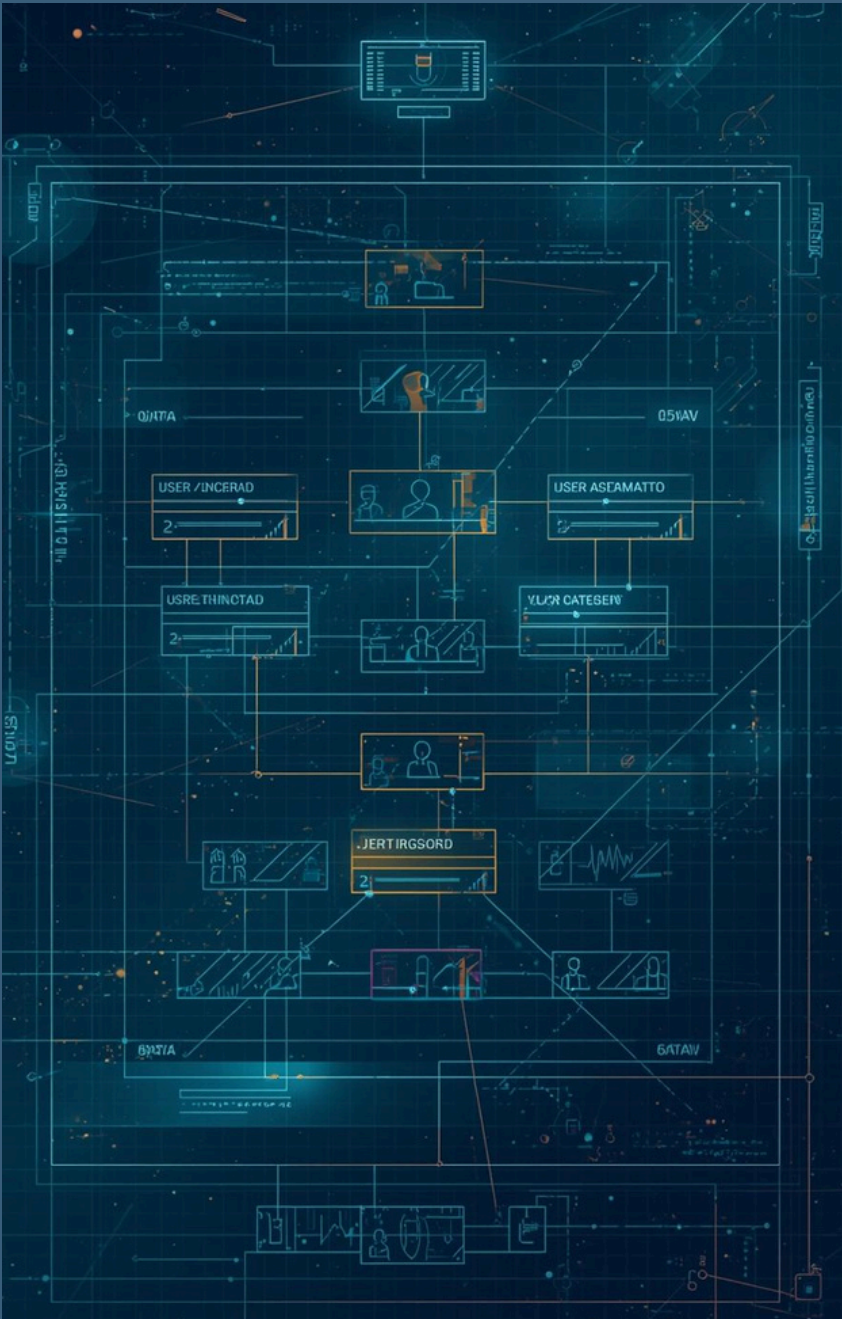
Roles y permisos

PROVEEDORES

Datos de contacto

INVENTARIO

Niveles de stock



Tecnologías Utilizadas

REACT.JS FRAMEWORK

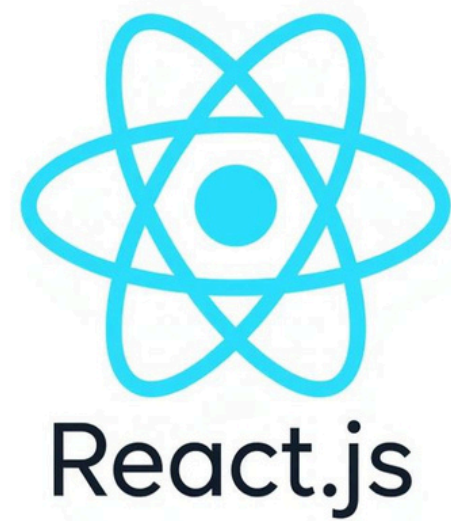
JavaScript library

FIREBASE SERVICES

Backend solution

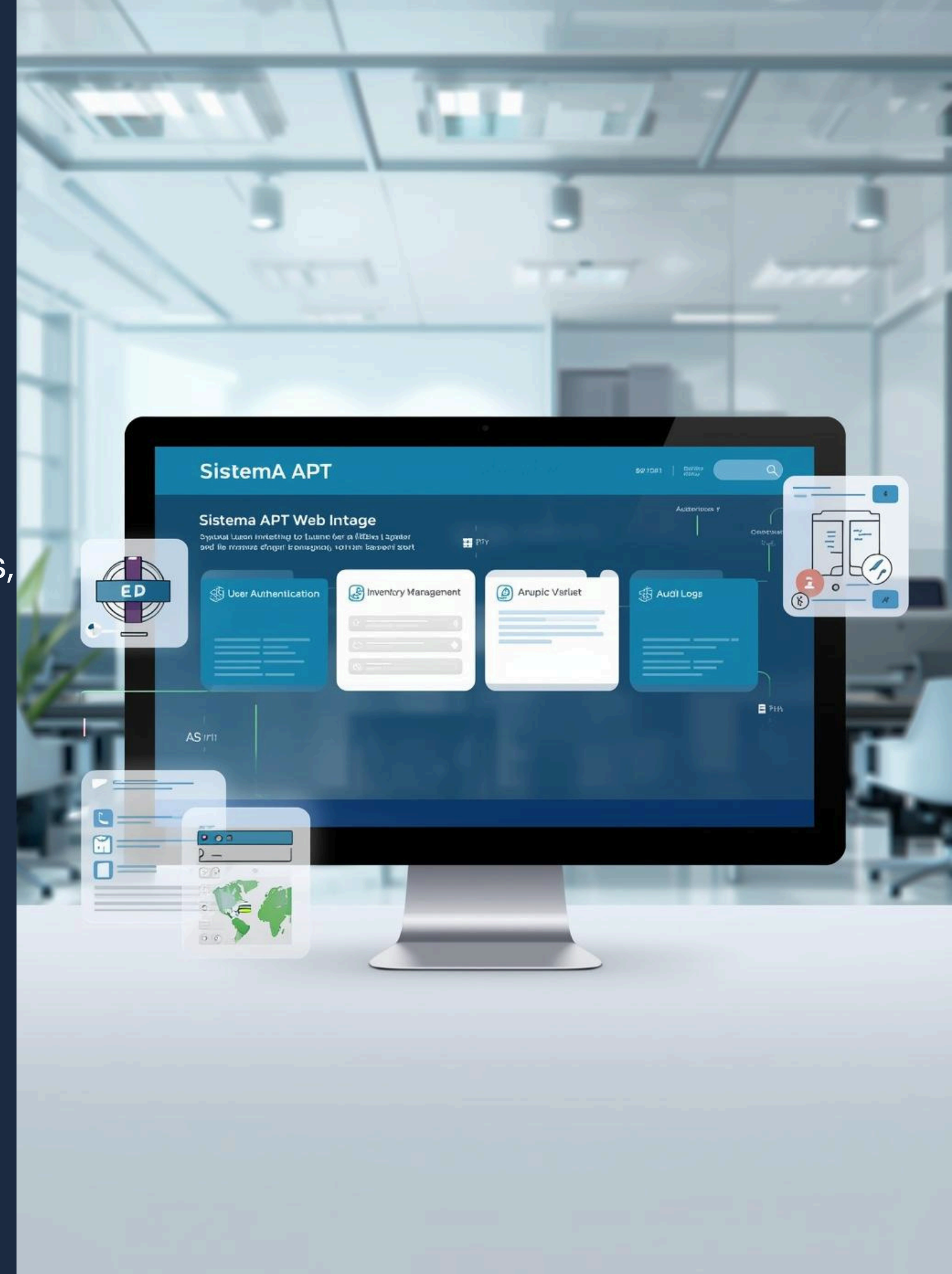
JWT AUTHENTICATION

Secure token



Demostración del Sistema

Esta sección destaca los módulos clave del **Sistema APT**, incluyendo la gestión de usuarios, control de inventario y auditorías, que muestran su funcionalidad y eficiencia en la práctica.



93%

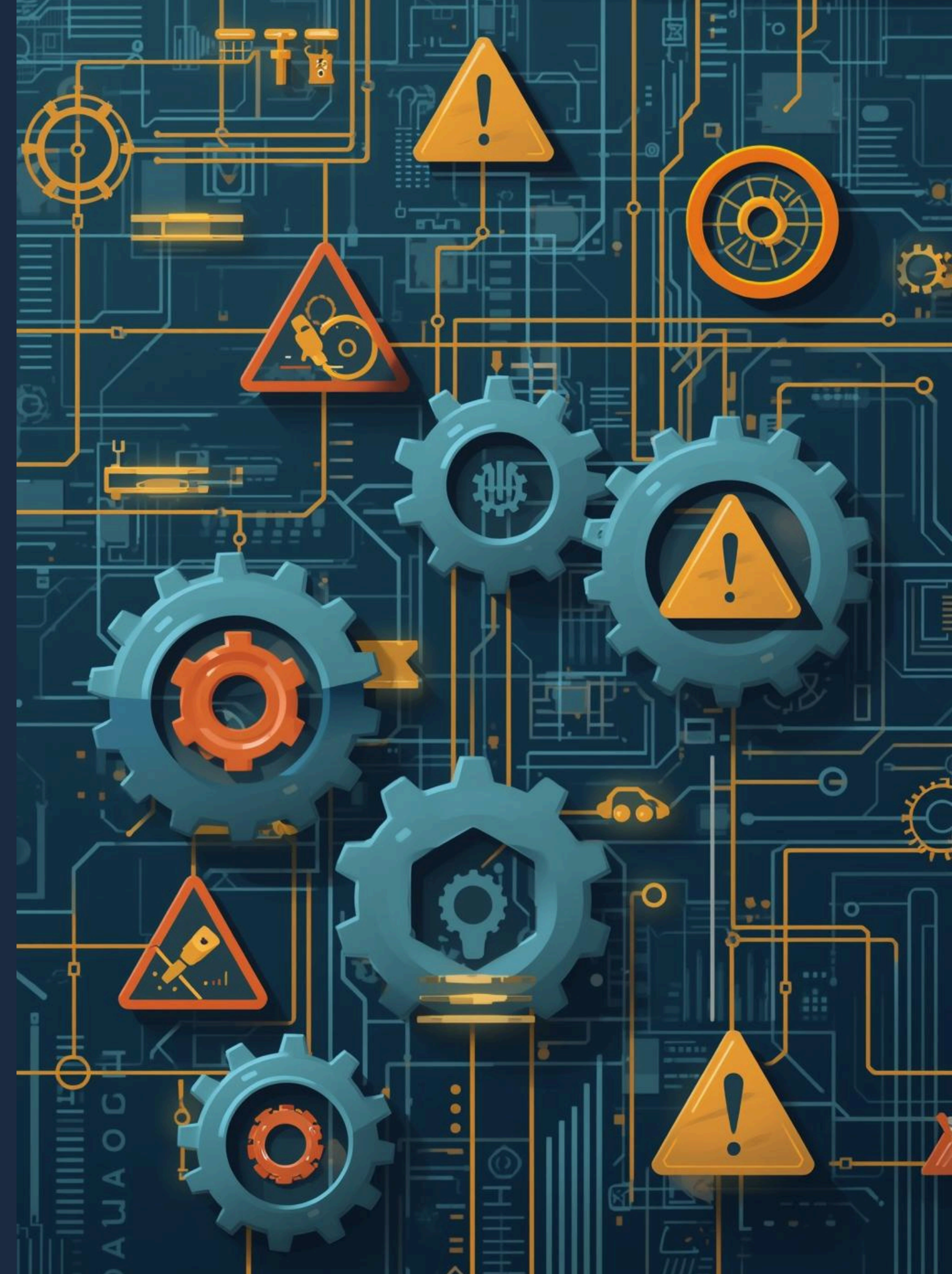
User Story Completion Rate

The project achieved a **93% completion rate**, delivering 14 out of 15 user stories on schedule, demonstrating effective teamwork and adherence to project goals within the Agile framework.



Obstáculos Encontrados

Durante el desarrollo del **Sistema APT**, se enfrentaron varios desafíos significativos que afectaron el progreso y la implementación de funcionalidades clave, incluyendo problemas de sincronización de datos y coordinación de sprints.



Preguntas

