

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Desarrollo de Sistemas Informáticos

4 créditos



Profesores:

Ing. Jorge Arun Zambrano Cedeño. Mg.

Titulaciones	Semestre
• <i>Tecnologías de la Información en Línea</i>	<i>Quinto</i>

NOMBRES Y APELLIDOS: Mauricio León Osnovikoff Delgado

PARALELO: A

SEMESTRE: Quinto

ACTIVIDAD 1: Estudio de caso - Sistema de Gestión de Incidentes (Help Desk)

PERIODO ABRIL – AGOSTO 2026



Actividad # 1

Estudio de caso - Sistema de Gestión de Incidentes (Help Desk)

Análisis del Problema

El presente análisis tiene como objetivo identificar los elementos principales necesarios para el diseño de un sistema de gestión de incidentes orientado a un entorno de Data Center. Para ello, se definen los actores involucrados, así como los requerimientos funcionales y no funcionales.

Identificación de Actores del Sistema

Para el diseño del sistema de gestión de incidentes orientado a un entorno de Data Center, se han identificado los siguientes actores principales que interactúan con la plataforma. Estos representan los diferentes roles involucrados en la gestión, atención y supervisión de incidentes técnicos.

Actores principales

Usuario Final: Es la persona que detecta y reporta un incidente en la infraestructura. Su interacción principal consiste en registrar tickets y consultar su estado.

Técnico de Soporte: Es el responsable de atender los incidentes asignados. Se encarga de diagnosticar, resolver problemas y actualizar el estado de los tickets.

Administrador de Sistemas: Gestiona la configuración general del sistema, administra usuarios y técnicos, y supervisa el correcto funcionamiento de la plataforma.

Supervisor de Soporte: Este actor tiene un rol de control y supervisión. Se encarga de monitorear el estado de los tickets, evaluar el desempeño del equipo técnico y gestionar el escalamiento de incidentes críticos o no resueltos en el tiempo esperado.

Sistema de Monitoreo: Corresponde a un sistema externo automatizado que detecta fallos en la infraestructura y genera tickets automáticamente sin intervención humana.

Requerimientos Funcionales

Los requerimientos funcionales describen las acciones específicas que el sistema debe ser capaz de realizar para cumplir con su propósito.

Crear ticket: Permite la creación de tickets de incidentes por parte de los usuarios.

Categorizar fallo: Clasifica los incidentes según su tipo (Hardware, Red, Software).

Asignar técnico: Asigna técnicos de soporte a los tickets generados.

Notificación automática: El sistema deberá notificar a los técnicos cuando se les asigne un nuevo incidente.



Actualizar estado del ticket: Permite cambiar el estado del incidente (Abierto, En proceso, Resuelto, Cerrado).

Consultar estado del ticket: Permite a los usuarios visualizar el estado actual de sus incidentes registrados.

Gestionar usuarios y técnicos: Permite al administrador crear, modificar o eliminar usuarios y técnicos dentro del sistema, así como asignar roles y permisos según corresponda.

Creación automática de tickets: Permite al sistema generar tickets de manera automática a partir de alertas provenientes de herramientas de monitoreo, sin intervención del usuario final.

Escalamiento de tickets: El sistema permitirá escalar incidentes a un supervisor en caso de no ser resueltos dentro de un tiempo determinado o si presentan alta criticidad.

Requerimientos No Funcionales

Los requerimientos no funcionales definen las características de calidad que debe cumplir el sistema.

Escalabilidad: El sistema debe soportar un crecimiento en el número de usuarios y tickets sin afectar su rendimiento.

Mantenibilidad: El sistema debe estar diseñado de manera modular para facilitar futuras mejoras y correcciones.

Trazabilidad: El sistema debe permitir el seguimiento de cambios y versiones mediante el uso de herramientas como Gitflow.

Seguridad: El sistema debe garantizar el acceso controlado mediante roles, asegurando que cada usuario solo pueda realizar acciones permitidas según su perfil.

Rendimiento: El sistema debe responder de manera eficiente, incluso bajo condiciones de alta carga de trabajo.

Configuración del Repositorio y Control de Versiones

Para el desarrollo del sistema de gestión de incidentes se configuró un repositorio público en GitHub utilizando Git como sistema de control de versiones. Se realizó la instalación y configuración inicial de Git, estableciendo la identidad del usuario mediante comandos de configuración global.

Posteriormente, se creó un repositorio local para el proyecto, se realizó el commit inicial y se vinculó el proyecto con un repositorio remoto en GitHub. Esto permite mantener un



historial de cambios y facilitar la actualización continua del proyecto durante el desarrollo de la actividad.

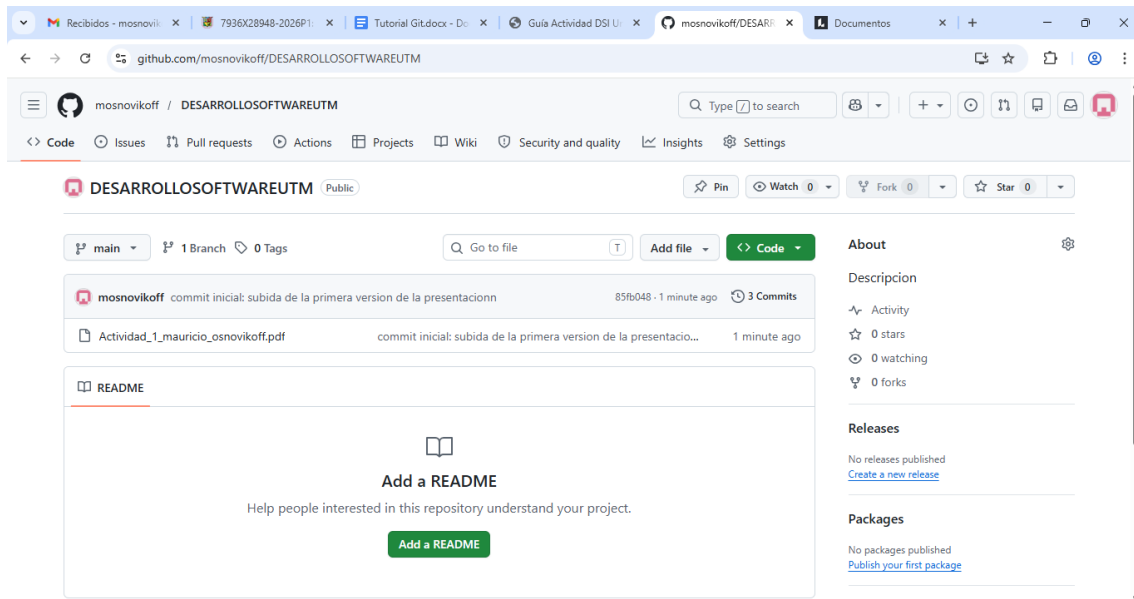


Diagrama de Casos de Uso

El siguiente diagrama de casos de uso representa las interacciones entre los actores principales y las funcionalidades del sistema Help Desk. Se representan las principales funcionalidades relacionadas con la creación, gestión, seguimiento y escalamiento de tickets. También se incorpora la relación `<<include>>` entre la asignación de técnicos y las notificaciones automáticas, indicando que el sistema genera avisos automáticamente cuando un incidente es asignado.

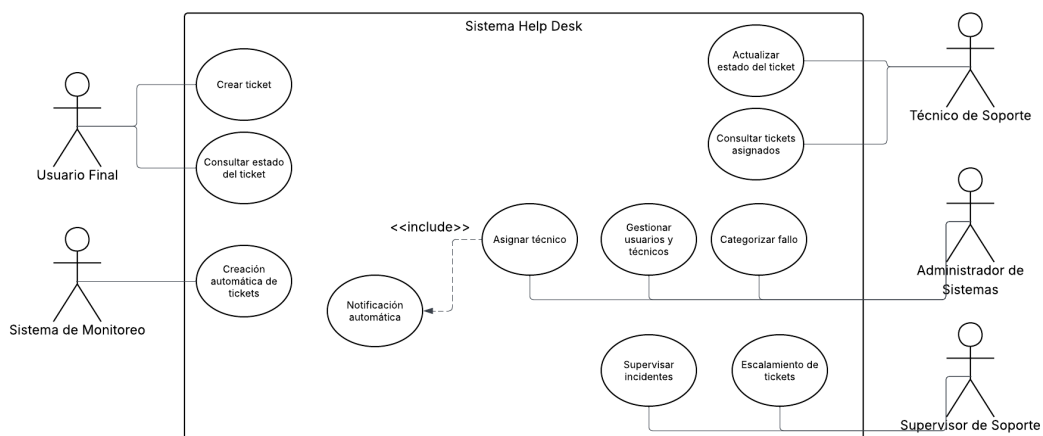
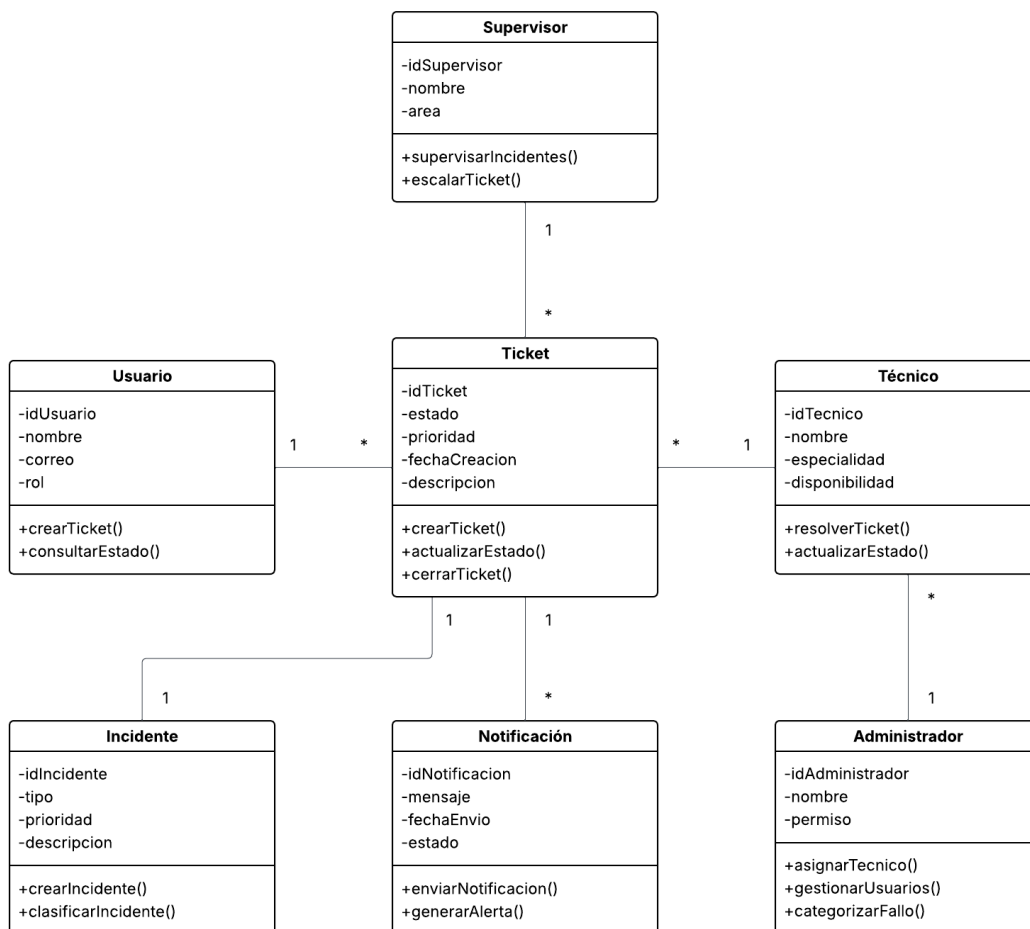




Diagrama de Clases UML

El diagrama de clases UML representa la estructura interna del sistema Help Desk, mostrando las principales clases, atributos, métodos y relaciones entre los objetos que conforman la solución. Las clases principales del sistema incluyen Ticket, Usuario, Técnico, Administrador, Supervisor, Incidente y Notificación. Cada una representa una entidad importante dentro del proceso de gestión de incidentes en el Data Center. Las relaciones entre clases permiten modelar la interacción entre usuarios, técnicos y tickets, así como los procesos de notificación y supervisión de incidentes.





Evidencias

(Código de la ejecución de los ejercicios, enlace drive donde se encuentren los mismos y Capturas de pantalla claras y relevantes, donde evidencie el proceso realizado).



Bibliografía

(Referencias bibliográficas y/o enlaces en Internet (normas APA) que se utilizaron para realizar la práctica.)