

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

FACULTAD DE INGENIERÍA

Departamento de Ingeniería en Computación e Informática

**" Sistema de gestión y monitoreo de los equipamientos
Informáticos del Departamento de Ingeniería en
Computación e Informática "**

Integrantes: Nicolás Vargas A.

Asignatura: Proyecto IV

Profesor: Diego Aracena P.

Empresa o DGDT-UTA

unidad:

Arica, 5 de Junio de 2024



Historial de avance

Fecha	Versión	Descripción	Autor(es)
10/04/2024	0.1	Se agregan los objetivo general y objetivos específicos, además de los, requisitos funcionales y no funcionales.	Nicolás Vargas A
20/04/2024	0.2	Se agrega la carta Gantt, la arquitectura del sistema y modelo de contexto utilizados para el proyecto	Nicolás Vargas A
28/04/2024	0.3	Se agrega la descripción de la empresa, metodología y herramientas	Nicolás Vargas A
02/05/2024	0.4	Se agrega la interfaz del front-end, diagramas de casos de uso	Nicolás Vargas A
07/05/2024	0.5	Se realizan mejoras sugeridas (arquitectura del sistema, diagrama de contexto, explicaciones de diagramas de flujo)	Nicolás Vargas A
08/05/2024	0.6	Se corrige errores (objetivos, carta Gantt y diagramas, se realizan mejoras y se agregan BPN	Nicolás Vargas A



Tabla de contenidos

I INTRODUCCIÓN.....	6
II DEFINICIÓN DEL PROYECTO.....	7
2.1 Contexto	7
2.2 Problema.....	7
2.3 Solución.....	7
2.4 OBJETIVOS.....	8
2.4.1 Objetivo General	8
2.4.2 Objetivos Específicos	8
• Determinar los requisitos, definir los hosts y servicios a monitorear.....	8
• Implementar medidas de seguridad y configurar alertas y umbrales para el monitoreo.....	8
• Establecer un sistema de notificaciones para alertar al equipo de problemas en tiempo real.	8
• Automatizar la generación de informes sobre el estado de la red y servicios....	8
• Documentar los procedimientos	8
2.5 Restricciones.....	8
2.6 Entregables.....	8
III REQUISITOS DEL PROYECTO	9
3.1 Requisitos funcionales	9
3.2 Requisitos no funcionales.....	10
V PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO	11
5.1 Metodología	11



5.2 Herramientas	12
5.3 Carta Gantt.....	13
VI DISEÑO DEL PROYECTO	14
6.1 Arquitectura del sistema	14
6.2 Modelo de contexto	15
6.3 Diagrama de subsistemas	16
6.3 Diagrama de casos de uso	18
6.4 Diagramas BPM.....	19
 6.4.1 Iniciar sesión.....	19
 6.4.2 Visualizar Sistema	20
 6.4.3 Gestión de usuarios	21
 6.4.4 Gestión de servicios	22
 6.4.5 Gestión de host	23
 6.4.6 Generar Reportes	24
 6.4.7 Configurar Alertas	25
VII Visualización del Front-End	26
VIII IMPLEMENTACIÓN.....	30
VII Conclusiones.....	36
REFERENCIAS.....	37
ANEXOS	38

Tabla de Figuras

Figura 1 Metodología Scrum.	11
Figura 2 Carta Gantt del proyecto.....	13
Figura 3 Arquitectura a monitorear.....	¡Error! Marcador no definido.



Figura 4 Diagrama de contexto del proyecto.	15
Figura 5 Diagrama de casos de uso de sistema.	18
Figura 6 Diagrama Iniciar Sesión.	19
Figura 7 Diagrama Visualizar sistema.	20
Figura 8 Diagrama Gestión de usuarios	21
Figura 9 Diagrama Gestión de servicios.	22
Figura 10 Diagrama Gestión de host.	23
Figura 11 Diagrama Generar Reportes	24
Figura 12 Diagrama Configurar alertas	25
Figura 13 Pantalla inicio de sesión.	26
Figura 14 Pantalla principal	26
Figura 15 Mapa de la red monitoreada	27
Figura 16 Host monitoreados.	27
Figura 17 Sección de hostgroup del sistema.	28
Figura 18 Sección de services del sistema.	28
Figura 19 Sección de reportes del sistema.	29
Figura 20 Impact Mapping del proyecto.	38
Figura 21 User story Mapping del proyecto	39

Tabla de Tablas

Tabla 1 Tabla requisitos funcionales	9
Tabla 2 Tabla requisitos no funcionales	10
Tabla 3 Herramientas a utilizar	12



I INTRODUCCIÓN

La Dirección de Gestión Digital y Transparencia de la Universidad de Tarapacá (DGDT) requiere implementar un sistema de monitoreo en tiempo real para visualizar el estado de los dispositivos y servicios de la infraestructura de red del Departamento de Ingeniería en Computación de la universidad de Tarapacá. Para esto se requiere de Nagios, el cual permitirá obtener información precisa sobre el funcionamiento y la disponibilidad de los dispositivos y servicios monitoreados. Con esta capacidad de monitoreo la DGDT podrá tomar decisiones informadas y responder de manera proactiva a cualquier problema que pueda surgir, garantizando así la continuidad de las operaciones.



II DEFINICIÓN DEL PROYECTO

2.1 Contexto

La Dirección de Gestión Digital y Transparencia de la Universidad de Tarapacá (DGDT) tiene como objetivo implementar un sistema de monitoreo en tiempo real de los dispositivos de red del Departamento de Ingeniería en Computación e Informática de la Universidad de Tarapacá. Este sistema estará diseñado para ofrecer una visualización detallada y actualizada del estado de los dispositivos y servicios.

2.2 Problema

La Dirección de Gestión Digital y Transparencia de la Universidad de Tarapacá (DGDT) busca abordar el problema de supervisar y gestionar la infraestructura de red del Departamento de Ingeniería en Computación e Informática. Esto implica monitorear la disponibilidad y el estado de los dispositivos de red y servicios para detectar y responder rápidamente a problemas que puedan surgir en los dispositivos que componen la red del Departamento de Ingeniería en Computación.

2.3 Solución

La solución consiste en implementar un sistema de monitoreo y gestión utilizando Nagios el cual permita supervisar la disponibilidad, rendimiento, dispositivos de red y servicios. Además de proporcionar alertas en tiempo real sobre problemas y permitir a los administradores de red tomar medidas.



2.4 OBJETIVOS

2.4.1 Objetivo General

Implementar un sistema de gestión y monitoreo de los equipamientos Informáticos del Departamento de Ingeniería en Computación e Informática.

2.4.2 Objetivos Específicos

- Determinar los requisitos, definir los hosts y servicios a monitorear.
- Implementar medidas de seguridad y configurar alertas y umbrales para el monitoreo.
- Establecer un sistema de notificaciones para alertar al equipo de problemas en tiempo real.
- Automatizar la generación de informes sobre el estado de la red y servicios.
- Documentar los procedimientos

2.5 Restricciones

1. El proyecto será ejecutado en un plazo de 3 meses.
2. El sistema debe estar instalado en un sistema Ubuntu Server.

2.6 Entregables

1. Bitácoras para registro de reuniones y acuerdos.
2. Documento de requisitos firmado por el cliente.
3. Informes de avance.
4. Informe final
5. Manual de usuario.
6. Producto final.



III REQUISITOS DEL PROYECTO

3.1 Requisitos funcionales

A continuación, se describen los requisitos funcionales que deberá tener el sistema.

Tabla 1Tabla requisitos funcionales

Id requisito	Nombre	Descripción
Rf-01	Monitoreo de Dispositivos de Red	El sistema debe ser capaz de monitorear dispositivos de red como routers, switches y servidores para verificar su disponibilidad y rendimiento. Esto incluye la capacidad de detectar cambios en el estado de los dispositivos.
Rf-02	Monitoreo de Servicios	El sistema debe permitir la supervisión de servicios y aplicaciones críticas además se debe ser capaz de detectar fallos en la disponibilidad o en el funcionamiento de estos servicios y generar alertas correspondientes.
Rf-03	Gestión de Alertas	El sistema debe proporcionar una funcionalidad completa para la gestión de alertas, incluyendo la configuración de umbrales de alerta, la definición de destinatarios, etc.
Rf-04	Informes de Rendimiento	Se requiere la capacidad de generar informes periódicos sobre el rendimiento de la infraestructura de red y de los servicios monitoreados. Estos informes deben incluir estadísticas relevantes para la evaluación del rendimiento del sistema.
Rf-05	Iniciar Sesión con Privilegios	Los usuarios deben poder iniciar sesión en el sistema con sus credenciales personales, y dependiendo de sus privilegios, acceder a funcionalidades específicas.



3.2 Requisitos no funcionales

Tabla 2 Tabla requisitos no funcionales.

Id del requisito	Nombre	Descripción
RNF-01	Disponibilidad	El sistema debe estar disponible de manera continua, con un alto nivel de disponibilidad para garantizar que esté operativo en todo momento y que no haya interrupciones en la supervisión de la infraestructura de red.
RNF-02	Escalabilidad	El sistema debe ser escalable, permitiendo la incorporación de nuevos dispositivos y servicios a medida que la infraestructura de red crece, así como la capacidad de gestionar un número creciente de usuarios y de datos de monitoreo.
RNF-03	Seguridad	El sistema debe cumplir con los estándares de seguridad de la información, garantizando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos de monitoreo. Debe contar con mecanismos robustos de autenticación y autorización para proteger el acceso no autorizado.



V PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

5.1 Metodología

El proyecto utiliza la metodología SCRUM, que facilita una retroalimentación rápida entre el equipo de desarrollo y el cliente. Esto permite desarrollar prototipos tempranos y reducir el riesgo de errores en los requisitos del cliente. La metodología se implementa mediante reuniones semanales donde se revisan las tareas completadas y pendientes, se planifican las actividades para la próxima semana y se ajusta el proyecto según sea necesario para alcanzar los objetivos establecidos.

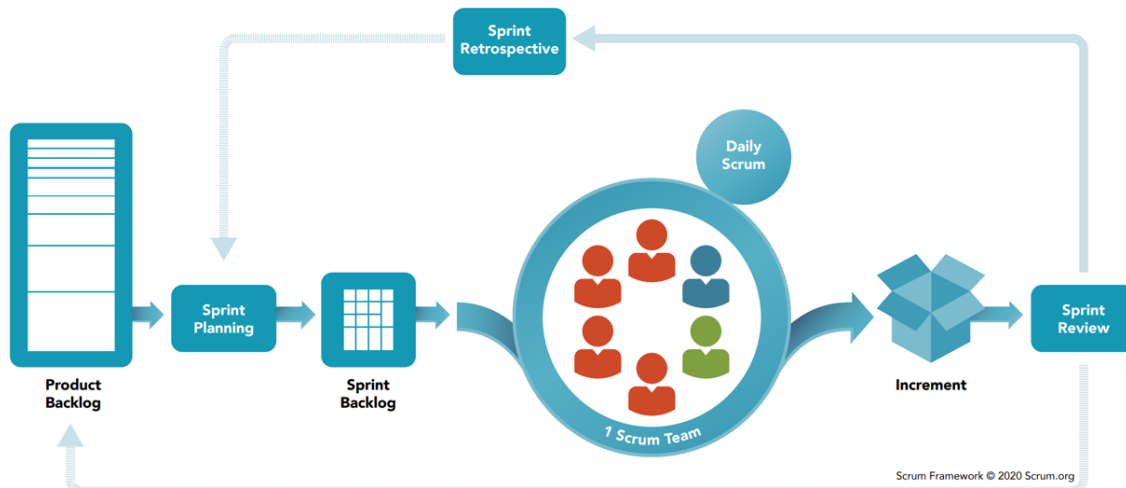


Figura 1 Metodología Scrum.



5.2 Herramientas

A continuación, se detallan las herramientas que serán utilizadas en el proyecto

Tabla 3 Herramientas a utilizar.

Nombre	Función
Ubuntu Server	Sistema operativo base para alojar Nagios y otros servicios necesarios.
Servidor Apache	Necesario para acceder a la interfaz web de Nagios y administrar el sistema de monitoreo.
Nagios Core	La parte central del sistema de monitoreo, responsable de realizar el monitoreo y generar alertas.
Nagios Plugins	Conjunto de scripts y herramientas que Nagios utiliza para realizar las verificaciones.
Cliente correo electrónico	Para recibir notificaciones por correo electrónico sobre eventos de monitoreo.
Nano	Editor de texto a través de consola
Firewall	Configurado para permitir el tráfico necesario para Nagios y sus componentes.
PNp4	Herramienta para gráficos, reportes y estadísticas en general



5.3 Carta Gantt

A continuación, se detalla la planificación del proyecto, entregables y su respectiva fecha de compromiso.

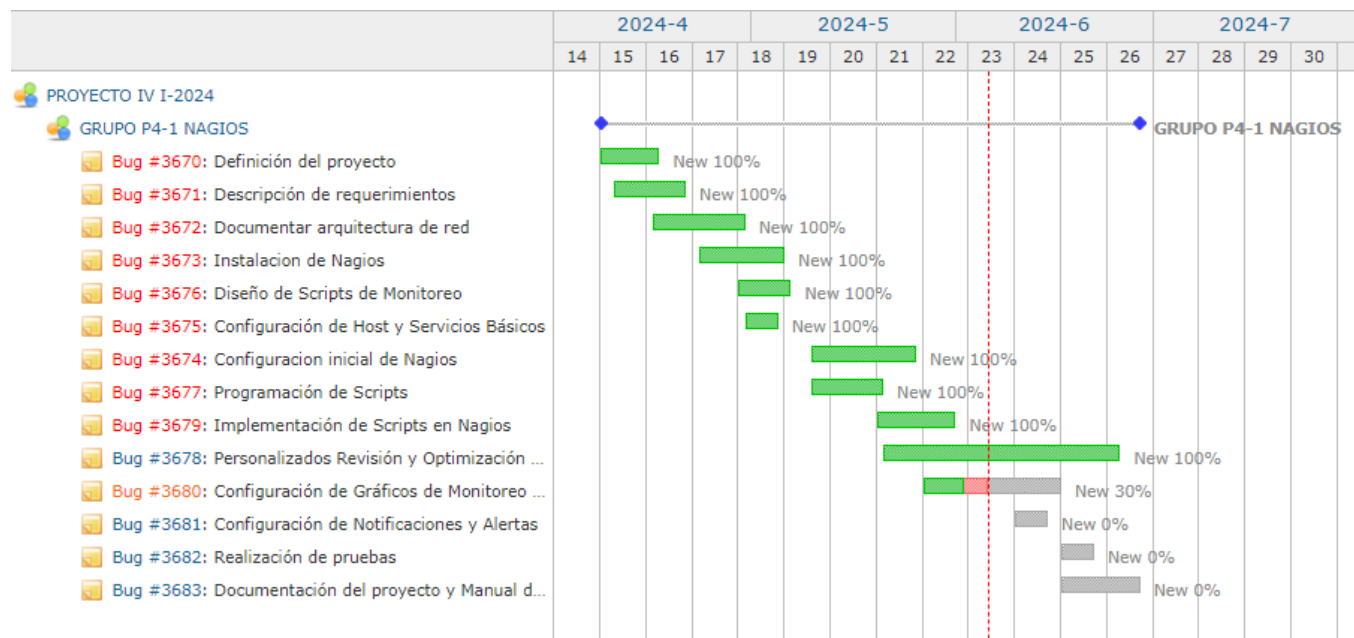


Figura 2 Carta Gantt del proyecto.



VI DISEÑO DEL PROYECTO

6.1 Arquitectura del sistema

La siguiente figura detalla la arquitectura de la infraestructura de la red existente en el departamento de Ingeniería en Computación e Informática en el cual se desea monitorear Servidores, Switch, Access Point y Router.

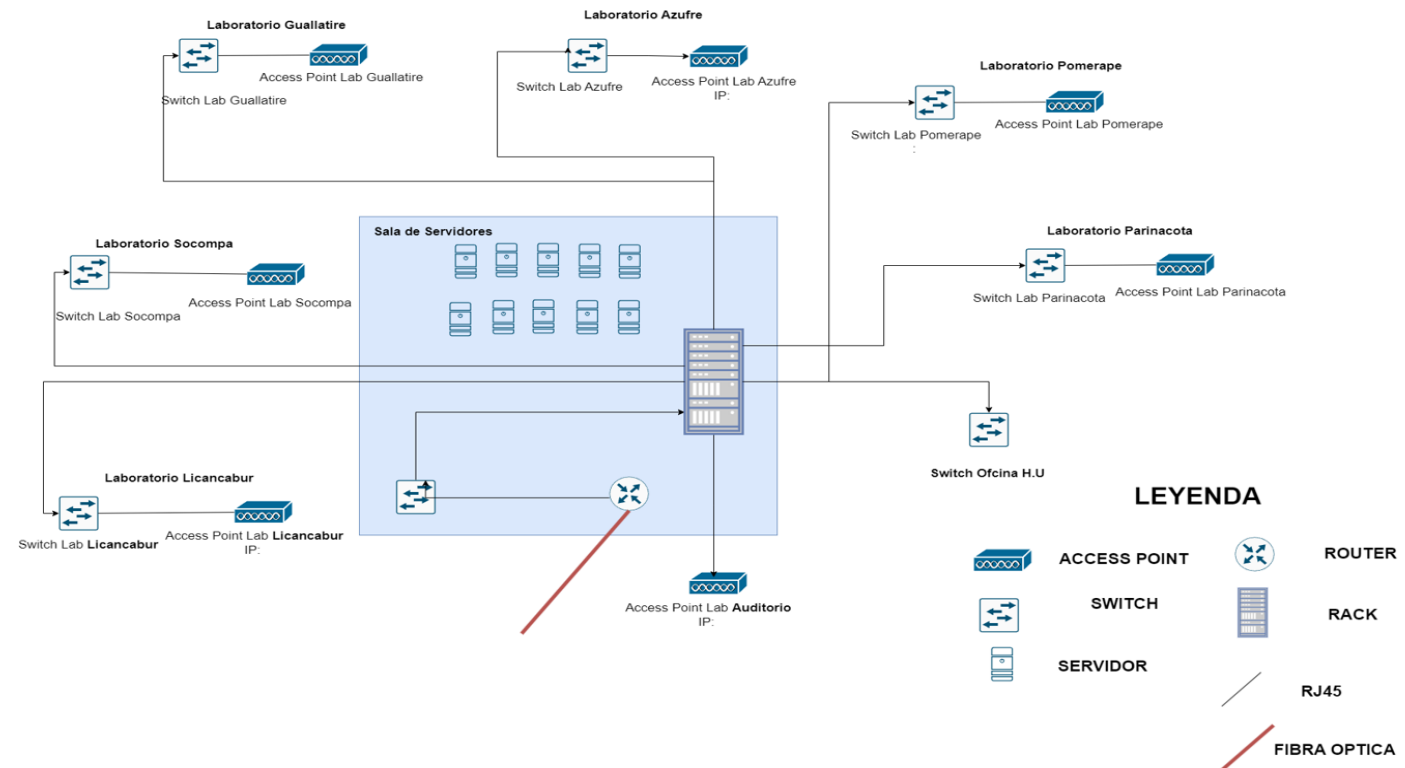


Figura 3 Arquitectura a monitorear



6.2 Modelo de contexto

La figura 5 muestra un diagrama de contexto del sistema de monitoreo de red utilizando Nagios en el cual se destacan:

Administradores: Configura, gestiona Nagios y recibe reportes de estado del sistema.

Dispositivos de Red: Son monitoreados por Nagios mediante chequeos de servicios.

Usuarios: Reciben notificaciones y alertas desde Nagios sobre el estado del sistema.

Servicios: Son monitoreados por Nagios para servicios como HTTP, SSH,, etc.

Nagios: Software de monitoreo.

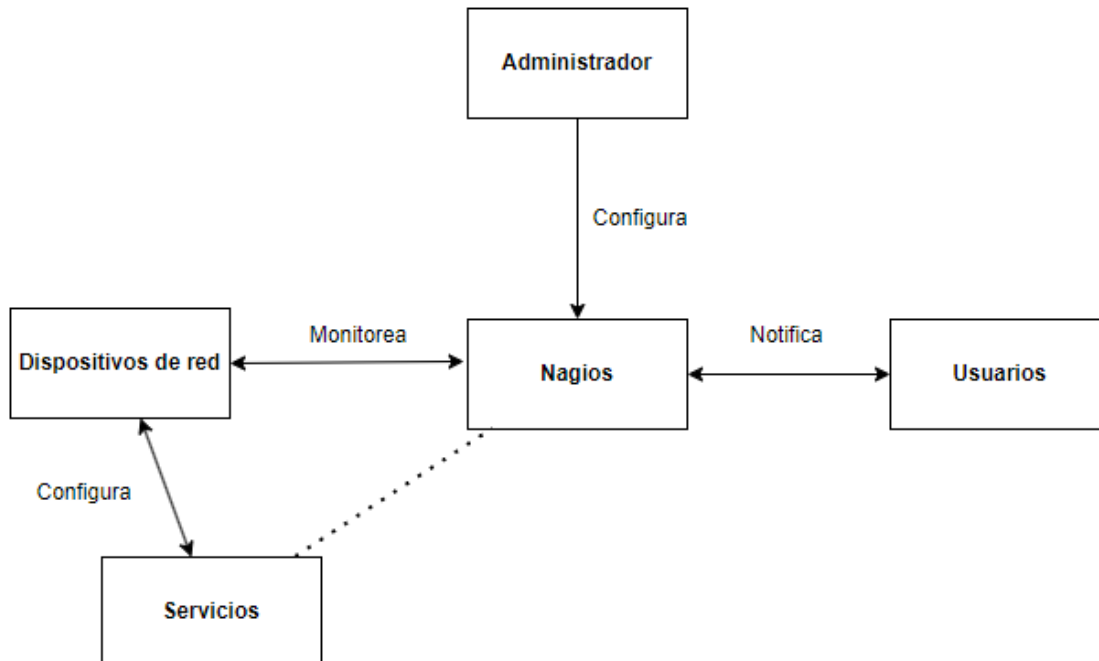


Figura 4 Diagrama de contexto del proyecto.



6.3 Diagrama de subsistemas

La figura 7 muestra un diagrama de subsistemas del sistema de monitoreo, para lo cual se detallan los subsistemas detectados

Gestión de servicios: Es el encargado de gestionar los servicios que serán monitoreados en el sistema, también se pueden crear, editar o eliminar según sea lo requerido.

Gestión de usuarios: Es el encargado de gestionar los usuarios que usaran el sistema, también se pueden crear, editar o eliminar según sea lo requerido. Solo pueden ser gestionados por el administrador.

Gestión de host: Es el encargado de gestionar los hosts que usara el sistema, también se pueden crear, editar o eliminar según sea lo requerido. Solo pueden ser gestionados por el administrador.

Gestión de alertas: Es el encargado de gestionar las alertas que usaran el sistema cuando se presente algún inconveniente. Solo pueden ser gestionados por el administrador.

Gestión de visualización de datos: Es el encargado de recopilar información de todos los dispositivos y servicios para visualizar mediante gráficos en tiempo real.

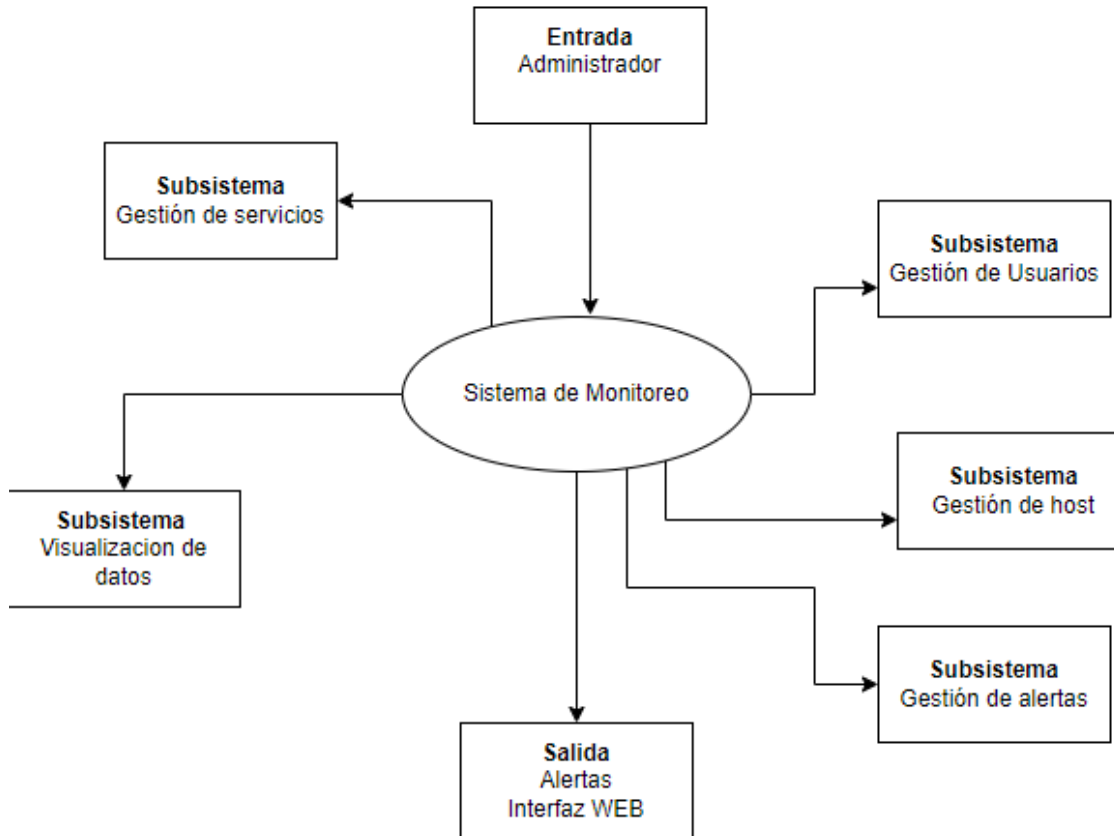


Figura 5 Diagrama de subsistemas.



6.3 Diagrama de casos de uso

La figura 6 muestra el diagrama de casos de uso del sistema que cuenta con dos usuarios: un administrador el cual puede agregar, eliminar y modificar usuarios, servicios y host y un usuario sin privilegios el cual solo puede ver el monitoreo en tiempo real sin realizar cambios en el sistema

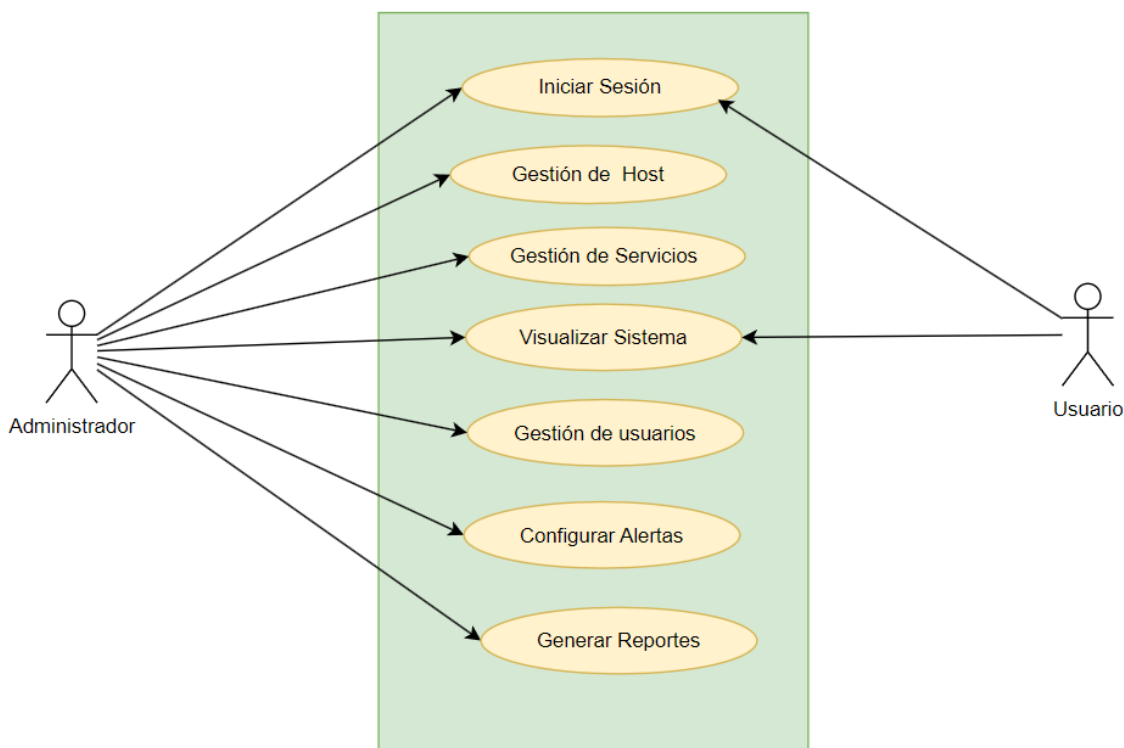


Figura 6 Diagrama de casos de uso de sistema.



6.4 Diagramas BPM

6.4.1 Iniciar sesión

La figura 7 muestra el flujo normal para un inicio de sesión comprobando si los datos ingresados son correctos o no, si los datos son correctos el usuario logra ingresar correctamente al sistema, de lo contrario muestra un mensaje de error.

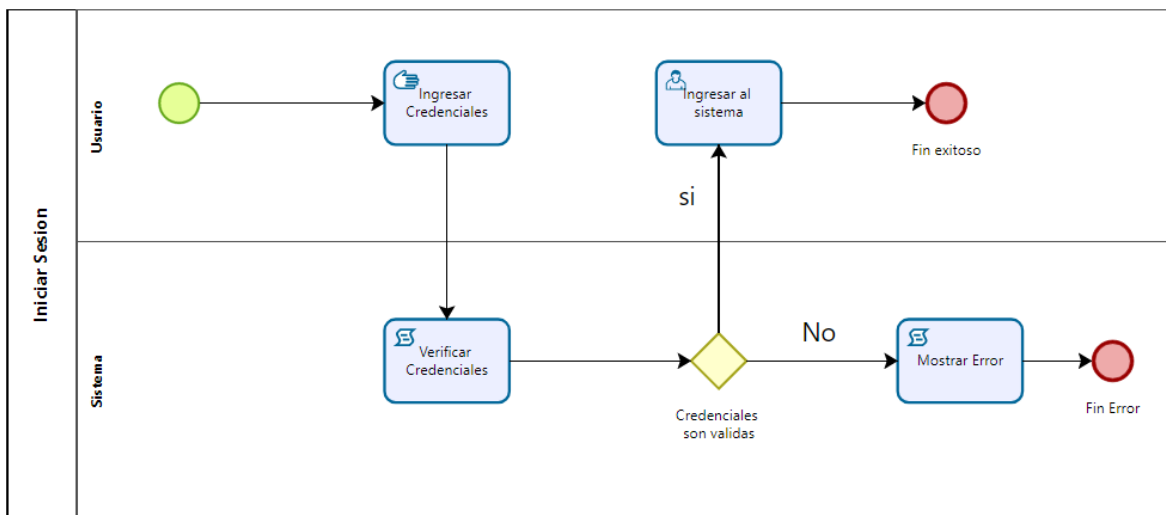


Figura 7 Diagrama Iniciar Sesión.



6.4.2 Visualizar Sistema

La figura 8 muestra el flujo normal para que un usuario visualice el sistema en el cual si el usuario desea moverse a otra sección puede hacerlo sin mayores problemas.

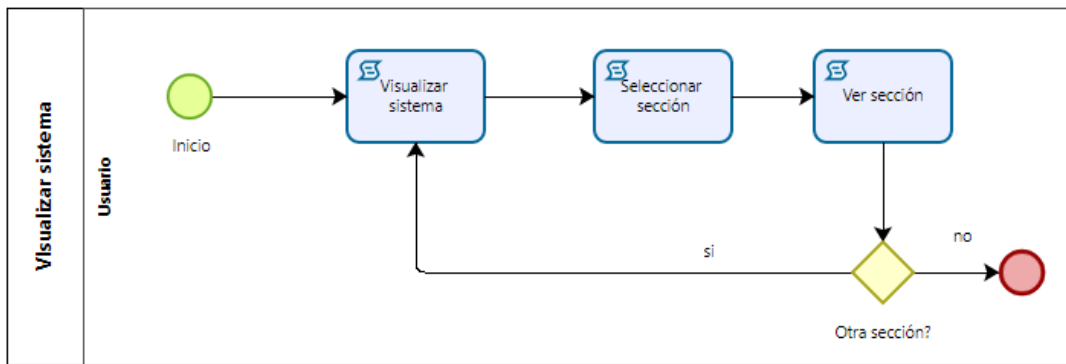


Figura 8 Diagrama Visualizar sistema.

6.4.3 Gestión de usuarios

La figura 9 muestra el flujo normal de gestión de usuarios donde pueden agregar, editar o eliminar usuarios según las necesidades de administrador del sistema.

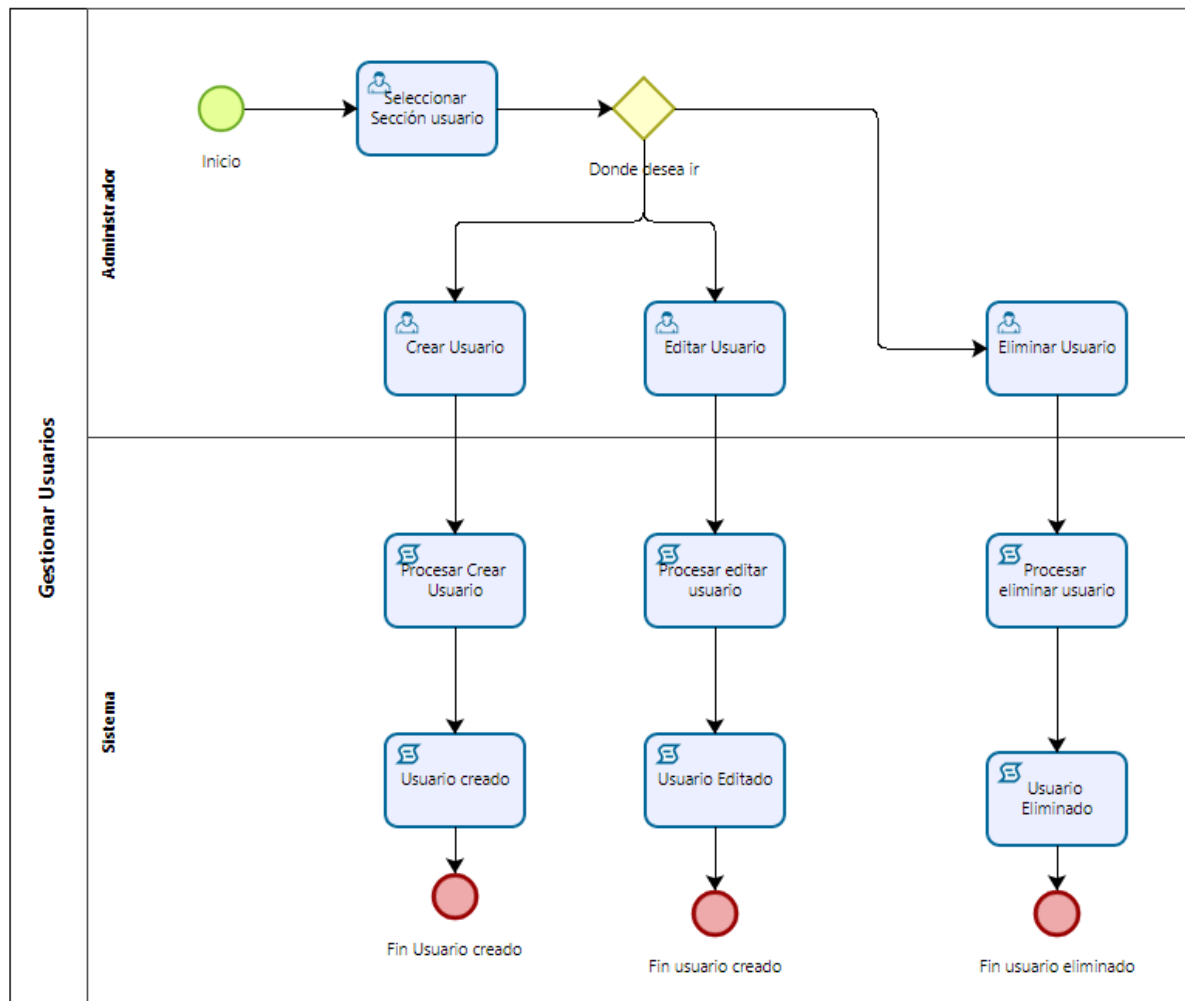


Figura 9 Diagrama Gestión de usuarios



6.4.4 Gestión de servicios

La figura 10 muestra el flujo normal de gestión de servicios en donde un usuario administrador puede agregar, editar o eliminar un servicio que se está monitoreando.

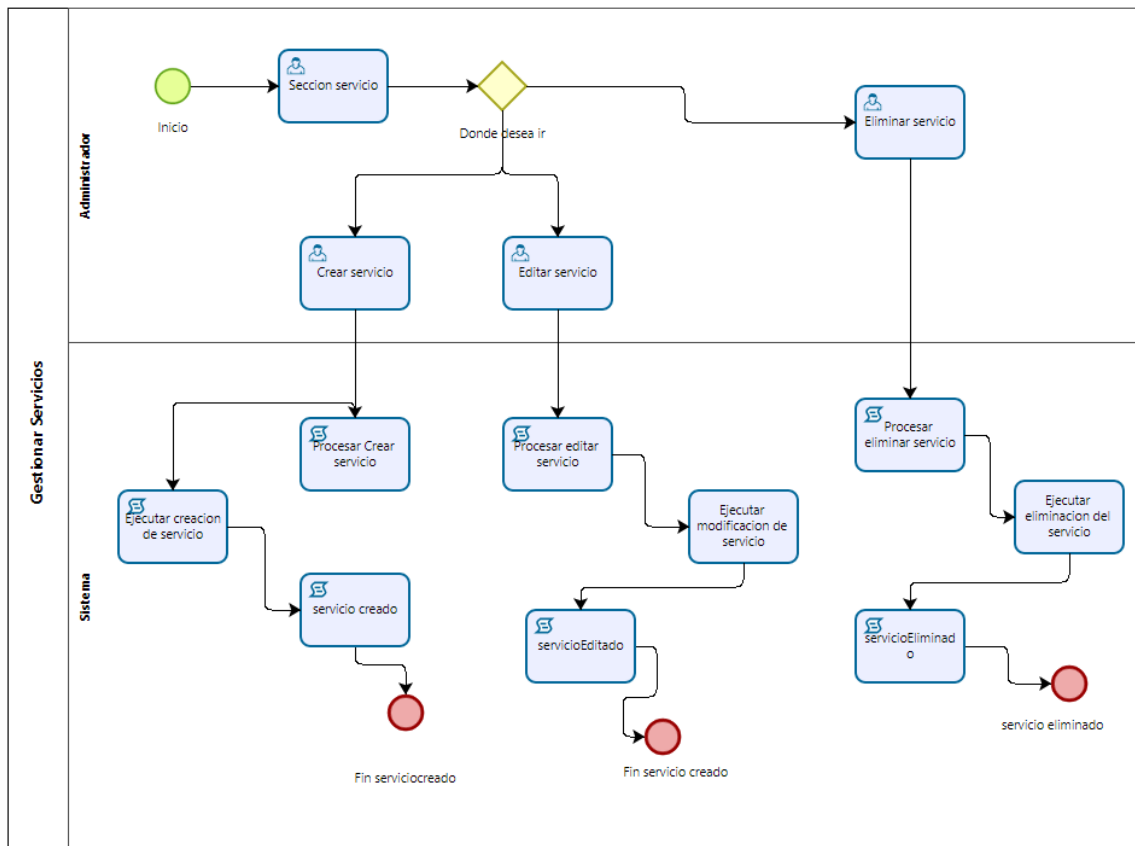


Figura 10 Diagrama Gestión de servicios.



6.4.5 Gestión de host

La figura 11 muestra el flujo normal de gestión de host en donde un usuario administrador puede agregar, editar o eliminar un host que se será monitoreado.

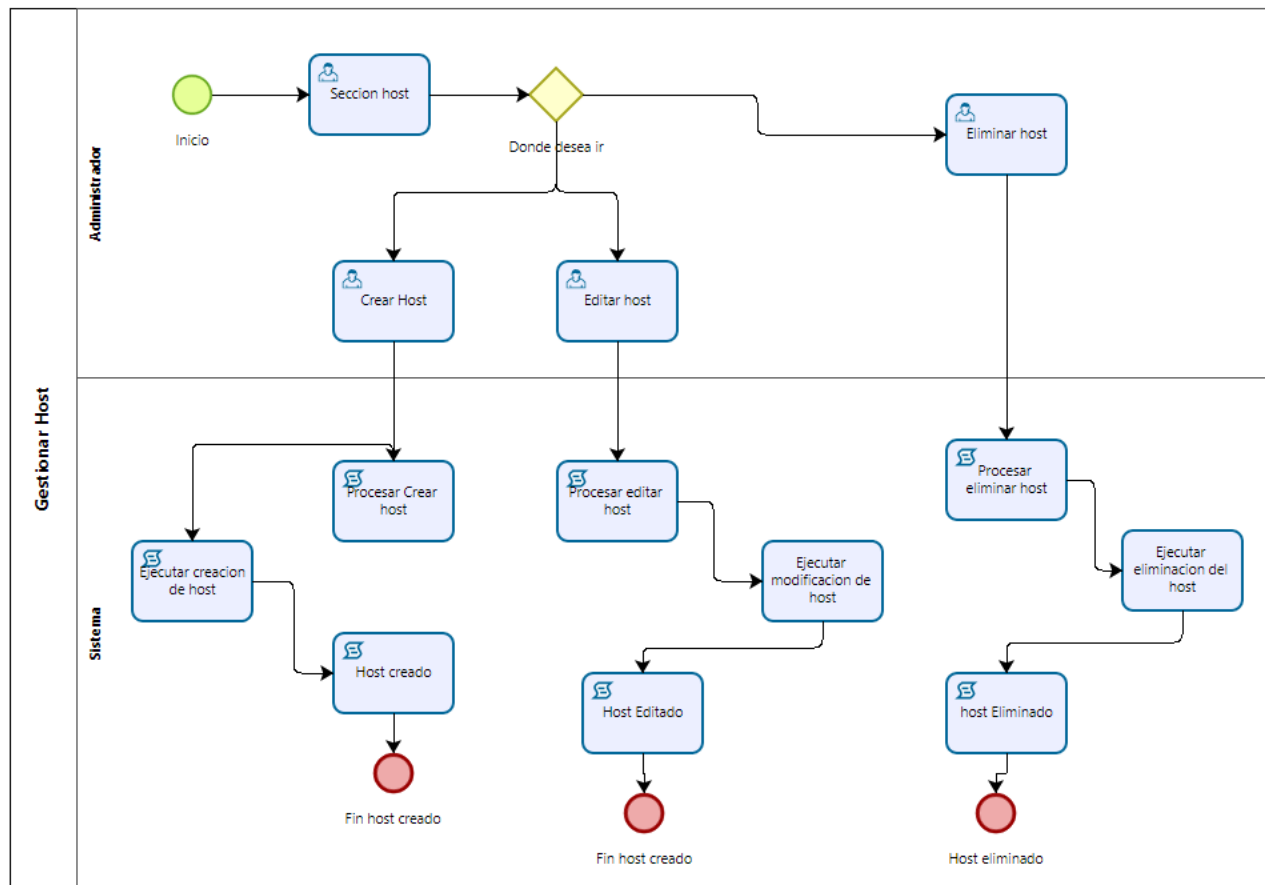


Figura 11 Diagrama Gestión de host.



6.4.6 Generar Reportes

La figura 12 muestra el flujo normal de como generar reportes estadísticos para un servicio o host seleccionado previamente por el administrador.

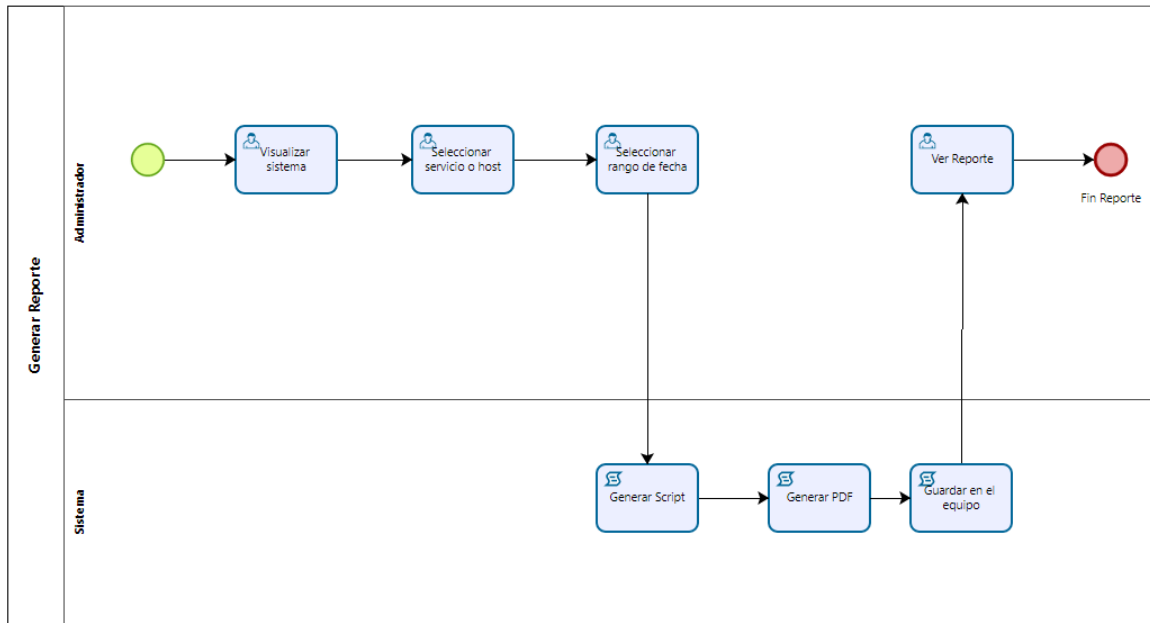


Figura 12 Diagrama Generar Reportes



6.4.7 Configurar Alertas

La figura 13 muestra el flujo normal del proceso de configurar alertas en donde un administrador configura las alertas en caso de que el sistema detecte un problema o un host o servicio se encuentre caído.

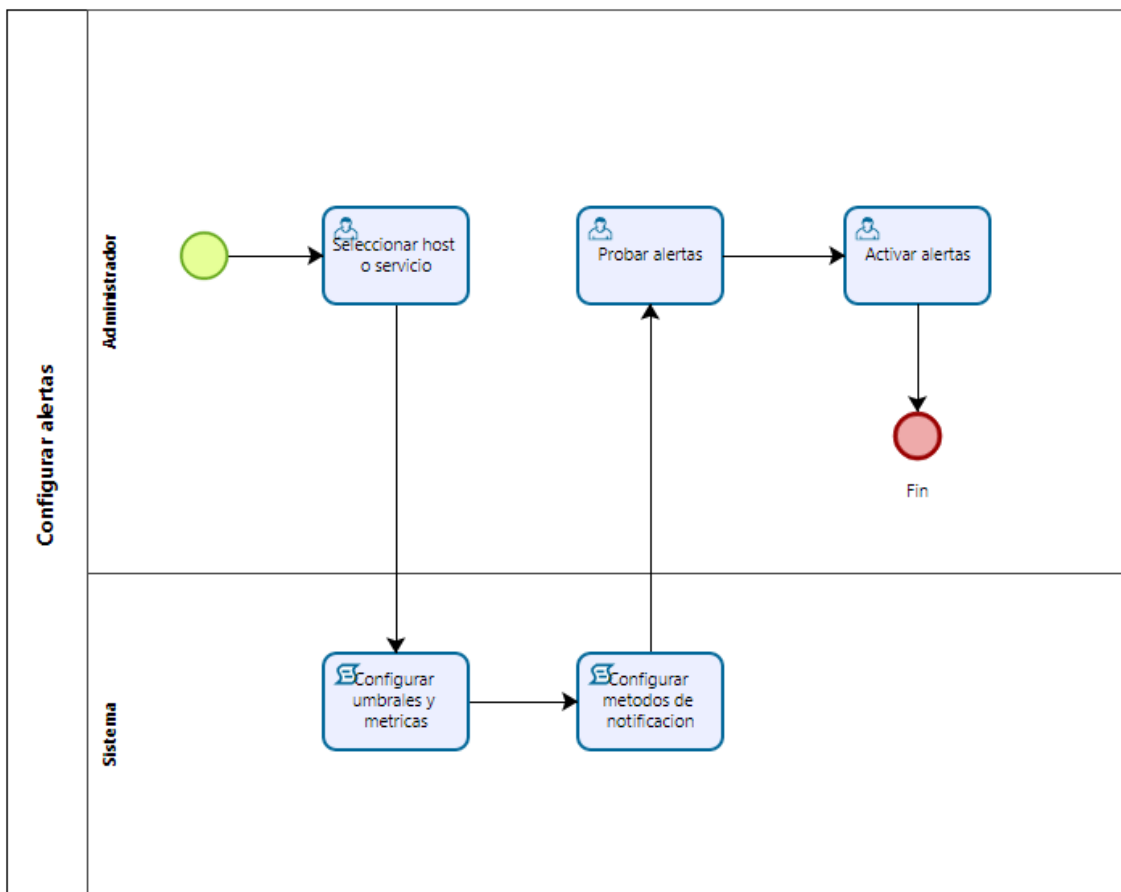


Figura 13 Diagrama Configurar alertas.



VII Visualización del Front-End

Se realizo en Balsamiq algunos prototipos de cómo se verá el sistema una vez que ya se encuentre implementado a continuación se detallan algunas secciones que se fueron realizadas. La figura 14 muestra cómo sería el inicio de sesión donde los usuarios deberán ingresar sus datos para validar sus credenciales.

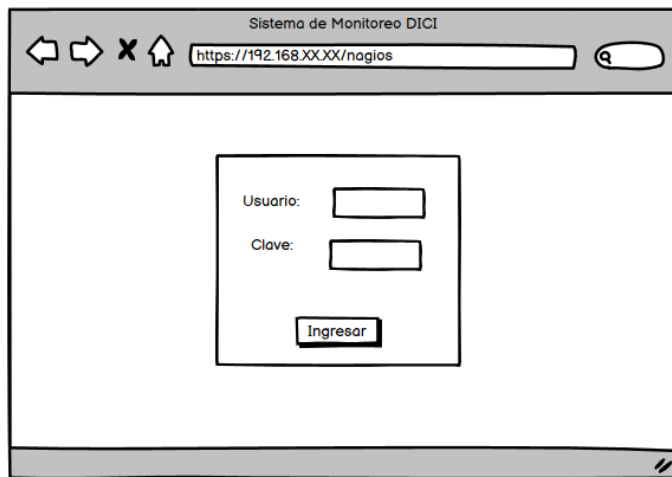


Figura 14 Pantalla inicio de sesión.

Si el inicio de sesión es exitoso se redirige a la siguiente pantalla tal como muestra la figura 15.



Figura 15 Pantalla principal



En la barra del lado izquierdo se encuentran las distintas secciones por donde se puede navegar se procederá a detallar estas secciones.

En la sección map (Figura 16), se puede ver el mapa completo de la red que se está monitoreando tal como muestra la siguiente figura.

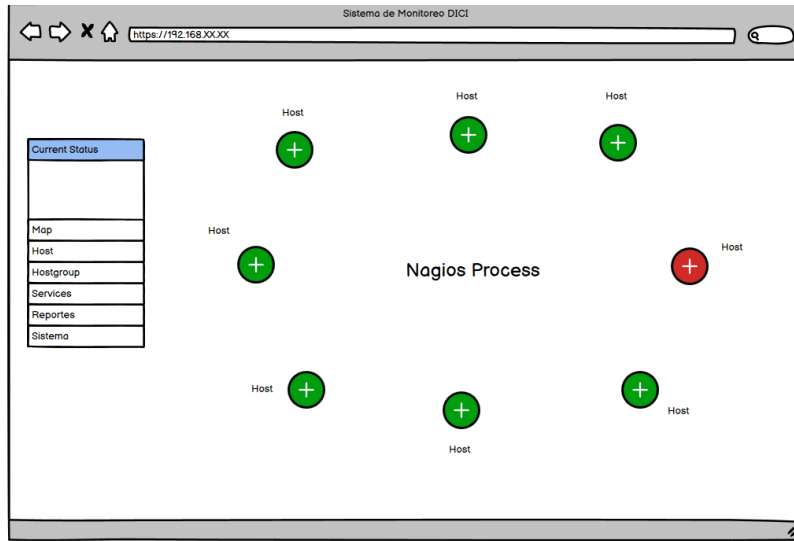


Figura 16 Mapa de la red monitoreada

Si se selecciona la sección host se mostrará en detalle los hosts que están siendo monitoreados y sus respectivas estadísticas tal como se muestra en la figura 17.

Host	Status	Lost Check	Duration	Status Information
Name	Down	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Up	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Down	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Up	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Up	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Up	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information
Name	Up	DD:MM:YY	HH:MM:SS	Information

Figura 17 Host monitoreados.



Si se dirige a la sección hostgroup se mostrará en detalle los grupos monitoreados, estadísticas y más detalles de pueden ser de interés de algún usuario la pantalla será similar a la figura 18.

Host	Status	Services	Actions
Name	Up	Number OK	X
Name	Down	Number OK	X
Name	Up	Number OK	X
Name	Down	Number OK	X
Name	Up	Number OK	X
Name	Down	Number OK	X
Name	Up	Number OK	X

Figura 18 Sección de hostgroup del sistema.

En la sección se services se verá con más detalles los servicios que están siendo monitoreados, sus estadísticas y su comportamiento en tiempo real la pantalla será similar a la figura 19.

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Información
Name_host	Name Service	DOWN	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	UP	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	DOWN	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	UP	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	DOWN	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	UP	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio
Name_host	Name Service	DOWN	DD-MM-YYYY HH:MM:SS	DD:HH:MM:SS	1111	Información del servicio

Figura 19 Sección de services del sistema.



Finalmente se tiene la sección de reportes en donde los usuarios podrán seleccionar un dispositivo o servicio y generar un reporte seleccionando un rango de fecha y mostrando uno que otro detalle de interés, la pantalla será similar a la figura 20 que se muestra a continuación.

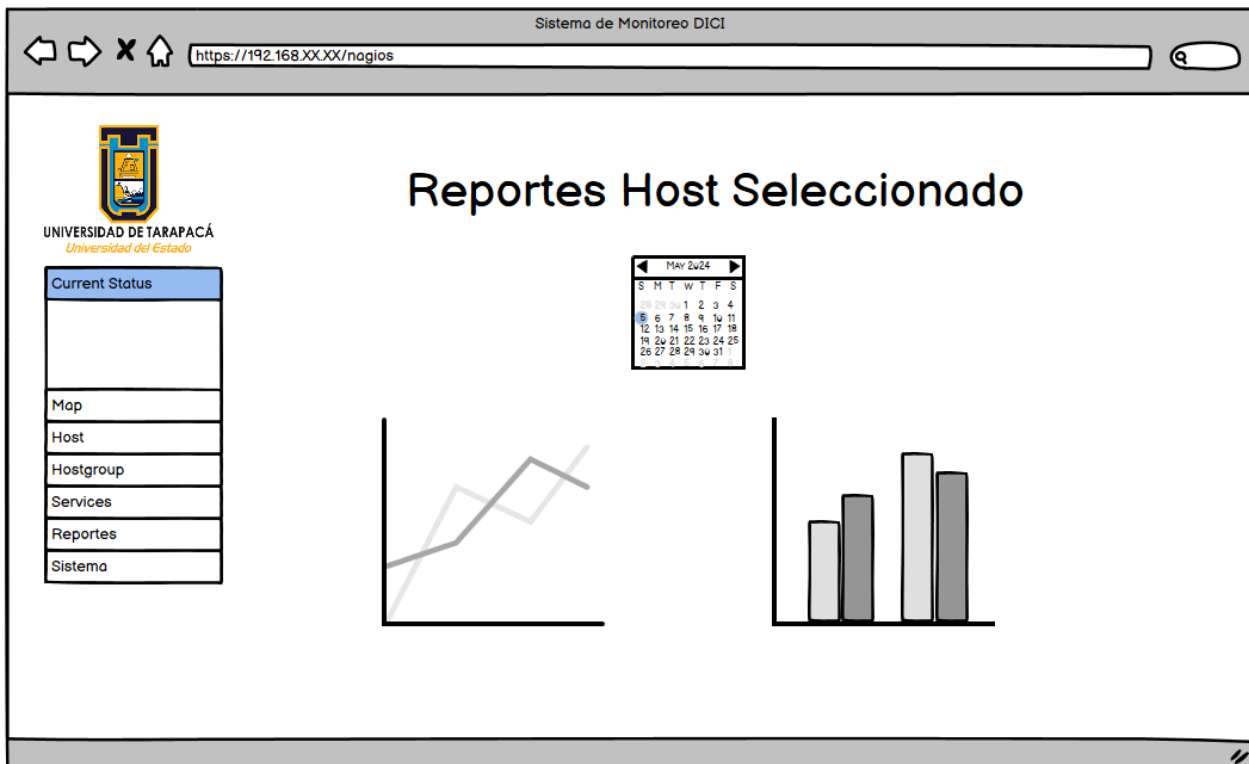


Figura 20 Sección de reportes del sistema.



VIII IMPLEMENTACIÓN

Se requiere acceder mediante un navegador web, en la barra de navegación se ingresa la dirección 146.83.109.245/nagios y se les abrirá una ventana para que iniciemos sesión en el sistema tal como muestra la figura 21.

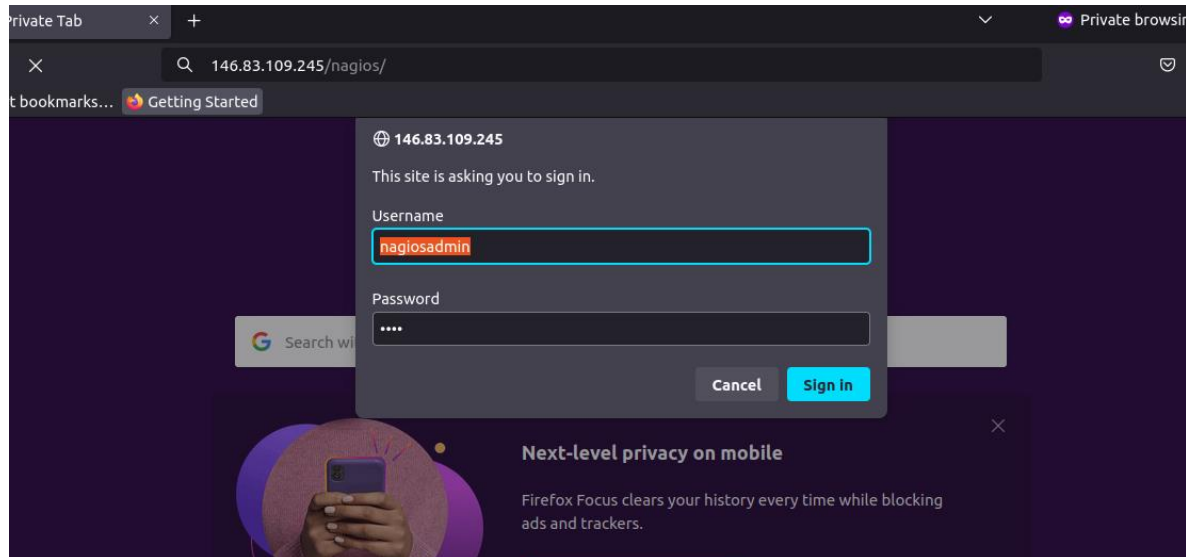


Figura 21 Inicio de sesión

Luego de iniciar sesión se redireccionará a una página similar a la figura 22.

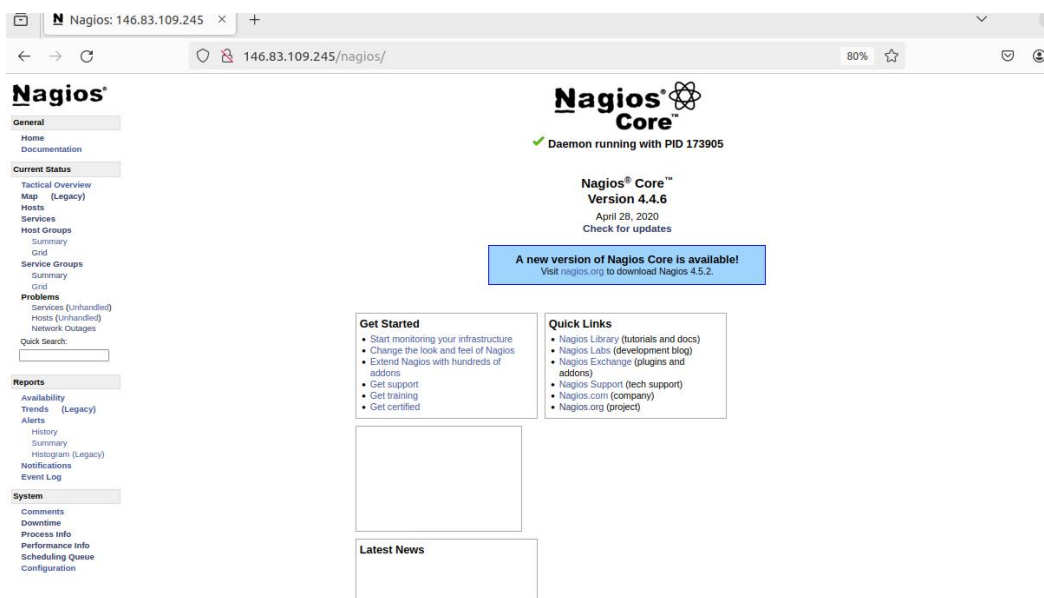


Figura 22 Página principal de Nagios.



En la parte izquierda se nos mostrara un menú para navegar a través de la aplicación y seleccionar la sección donde queremos ir, la navegación es como muestra la figura 23.

Nagios®

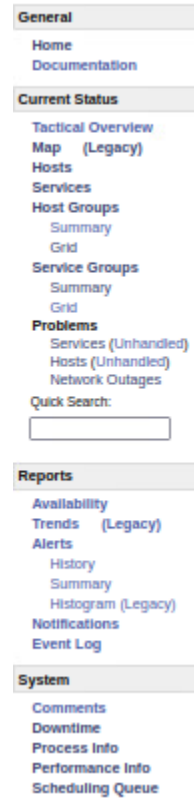


Figura 23 Navegación por el sitio de Nagios



Si seleccionamos la sección de Map, se nos mostraran todos los dispositivos que están siendo monitoreados en el sistema tal como muestra la figura 24 (los dispositivos con borde rojo significan que están presentando algún problema en algunos de sus servicios,) mientras que los verdes nos indican que están funcionando sin inconvenientes.

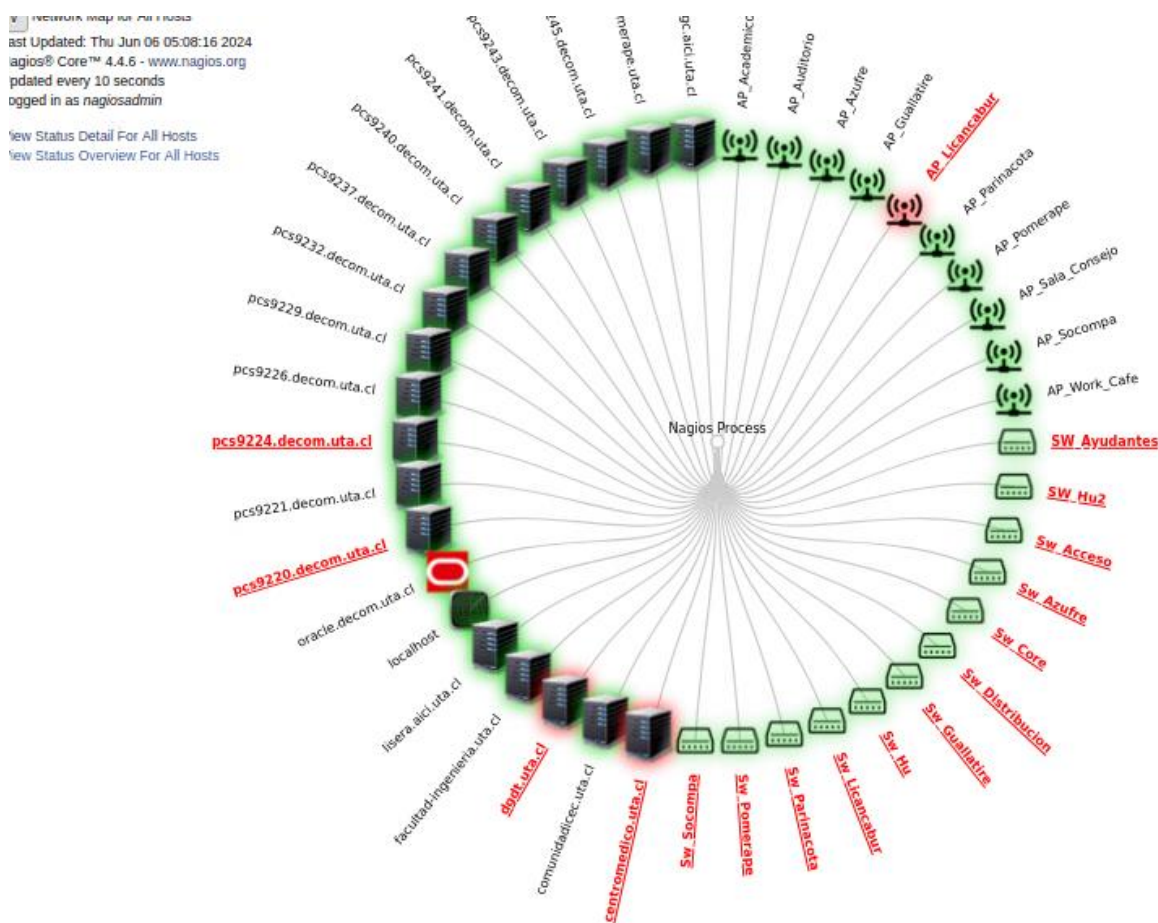


Figura 24 Mapa de la red monitoreada.



Si se hace clic en la sección de host nos mostrará un detalle de todos los dispositivos que están siendo monitoreados tal como muestra la figura 25, en el cual si el dispositivo esta apagado o sin respuesta se mostrará con color rojo en caso contrario estará en color verde.

Host **	Status *♦	Last Check *♦	Duration *♦	Status Information
AP_Academicos	UP	06-06-2024 05:07:34	12d 4h 27m 42s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.44 ms
AP_Auditorio	UP	06-06-2024 05:06:11	0d 14h 37m 16s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.47 ms
AP_Azufre	UP	06-06-2024 05:04:26	0d 14h 39m 1s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.47 ms
AP_Gualaire	UP	06-06-2024 05:06:59	0d 9h 46m 29s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.49 ms
AP_Licancabur	DOWN	06-06-2024 05:08:08	0d 6h 15m 6s	CRITICAL - Host Unreachable (192.168.71.98)
AP_Parinacota	UP	06-06-2024 05:07:53	0d 4h 45m 34s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.51 ms
AP_Pomerape	UP	06-06-2024 05:06:47	0d 14h 1m 46s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.53 ms
AP_Sala_Consejo	UP	06-06-2024 05:04:40	0d 14h 38m 47s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.46 ms
AP_Socompa	UP	06-06-2024 05:08:03	5d 12h 7m 37s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.65 ms
AP_Work_Cafe	UP	06-06-2024 05:06:22	12d 4h 25m 47s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.48 ms
SW_Ayudantes	UP	06-06-2024 05:03:16	11d 4h 57m 24s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 1.53 ms
SW_Hu2	UP	06-06-2024 05:03:19	11d 4h 57m 5s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 4.89 ms
SW_Acceso	UP	06-06-2024 05:03:41	11d 4h 48m 33s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 4.80 ms
Sw_Azufre	UP	06-06-2024 05:03:34	6d 8h 21m 44s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 1.48 ms
Sw_Corr	UP	06-06-2024 05:03:33	11d 4h 48m 11s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 1.03 ms
Sw_Distribucion	UP	06-06-2024 05:03:48	6d 8h 21m 44s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 2.99 ms
Sw_Gualaire	UP	06-06-2024 05:03:56	6d 8h 21m 44s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.88 ms
Sw_Hu	UP	06-06-2024 05:04:03	11d 4h 47m 34s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 4.02 ms
Sw_Licancabur	UP	06-06-2024 05:03:41	1d 9h 44m 46s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 4.52 ms
Sw_Parinacota	UP	06-06-2024 05:04:16	11d 4h 47m 9s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 3.22 ms
Sw_Pomerape	UP	06-06-2024 05:04:23	11d 4h 46m 56s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 1.35 ms
Sw_Socompa	UP	06-06-2024 05:04:34	6d 8h 22m 6s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.98 ms
centromedico.uta.cl	DOWN	06-06-2024 05:05:28	1d 9h 8m 5s	(Host check timed out after 30.01 seconds)
comunidadicec.uta.cl	UP	06-06-2024 05:04:17	1d 9h 8m 2s	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.25 ms

Figura 25 Host Monitoreados.



Si se hace clic en la sección de services nos mostrará un detalle de todos los servicios que están siendo monitoreados tal como muestra la figura 26, en el cual si un servicio está critico o sin respuesta se mostrará con color rojo en caso contrario estará en color verde.



Figura 26 Servicios monitoreados.



Si se hace clic en la sección de hostgroup nos mostrará un detalle de todos los hostgroup que han sido creados tal como muestra la figura 27, adicionalmente se presentaran botones para tomar acciones de forma inmediata.

The screenshot shows the Nagios Service Overview For All Host Groups interface. It displays four main sections of hostgroups:

- Máquinas del Departamento de Ingeniería Civil Informática (Maquinas_DIC)**: A grid of hosts including pc9220, pc9221, pc9224, pc9226, pc9232, pc9232, pc9237, pc9240, pc9241, pc9243, and pc9245. Most are UP with 1 OK service, except pc9224 which is DOWN with 3 CRITICAL services.
- Servicios Externos (Servicios_Externos)**: A grid of external services including centromedico, comunidad, dgt, facultad-ingeneria, isera, pomerape, and sgc. Most are UP with 1 OK service, except centromedico and dgt which are DOWN with 2 CRITICAL services.
- Oracle (Servidor Oracle)**: A grid of Oracle servers including oracle. Most are UP with 1 OK service, except oracle which is DOWN with 1 OK service.
- Switches Cisco (Switch_Cisco)**: A grid of Cisco switches including Sw_Acceso, Sw_Azul, Sw_Core, Sw_Distribucion, Sw_Guatatire, Sw_Hu, Sw_Licancabur, Sw_Parinacota, Sw_Pomerape, and Sw_Socoma. Most are UP with 1 OK service, except Sw_Guatatire which is DOWN with 1 CRITICAL service.
- Switches D-Link (Switch_DLINK)**: A grid of D-Link switches including SW_Ayudantes and SW_Hu2. Both are UP with 1 OK service.
- Access Points (access_point)**: A grid of access points including AP_Academicos, AP_Auditorio, AP_Azul, AP_Guatatire, AP_Licanabur, AP_Parinacota, AP_Pomerape, AP_Sala_Concejo, AP_Socoma, and AP_Work_Cafe. Most are UP with 1 OK service, except AP_Licanabur which is DOWN with 2 CRITICAL services.
- Linux Servers (linux-servers)**: A grid of Linux servers including localhost. It is UP with 1 OK service.

Figura 27 Sección de hostgroup creados.



VII Conclusiones

El proyecto ha progresado de manera significativa hasta este punto, logrando hitos importantes como la creación de hosts, servicios y hostgroups. Estas acciones representan una sólida base para el sistema de monitoreo. A pesar de estos logros, aún quedan aspectos cruciales por abordar, como la configuración de gráficas para visualización de datos en tiempo real, la implementación de alertas para una respuesta proactiva a eventos críticos y la creación de usuarios para gestionar adecuadamente el acceso y los permisos dentro del sistema. Sin embargo, es reconfortante contar con el respaldo y la colaboración continua del cliente, lo que indica una relación sólida y un compromiso mutuo con el éxito del proyecto. Con el apoyo y la dedicación mía y la del cliente, **confío en que superaremos estos desafíos pendientes y alcanzaremos nuestros objetivos finales con éxito.**

**Obs. Excelente solo algunas frases en primera persona..
Las conclusiones finales deben segmentarse por los aspectos más relevantes**



REFERENCIAS

- [1] DGDT – Universidad de Tarapacá. (n.d.). <https://www.uta.cl/index.php/dgdt/>
- [2] DICI – Departamento Ingeniería en Computación e Informática. (n.d.). <https://dici.uta.cl/>
- [3] Get Ubuntu Server | Download | Ubuntu. (n.d.). Ubuntu. <https://ubuntu.com/download/server>
- [4] Nagios. (2024, May 22). Nagios XI | Nagios. https://www.nagios.com/products/nagios-xi/?utm_feeditemid=,utm_device=c,utm_term=,utm_source=google,utm_medium=pc,utm_campaign={utmccampaign},hsa_cam=21345028299,hsa_grp=,hsa_mt=,hsa_src=x,hsa_ad=,hsa
- [5] GitHub: Let's build from here. (2024). GitHub. <https://github.com/>
- [6] Pnp4nagios. (n.d.). GitHub - pnp4nagios/pnp4nagios: PNP is an addon to NagiosCore which analyzes performance data provided by plugins and stores them automatically into RRD-databases. PNP= Pnp is Not Perfparse. Perfparse is first parsing tool in Nagios 0.x. GitHub. <https://github.com/pnp4nagios/pnp4nagios>



ANEXOS

IMPACT MAPPING DEL PROYECTO

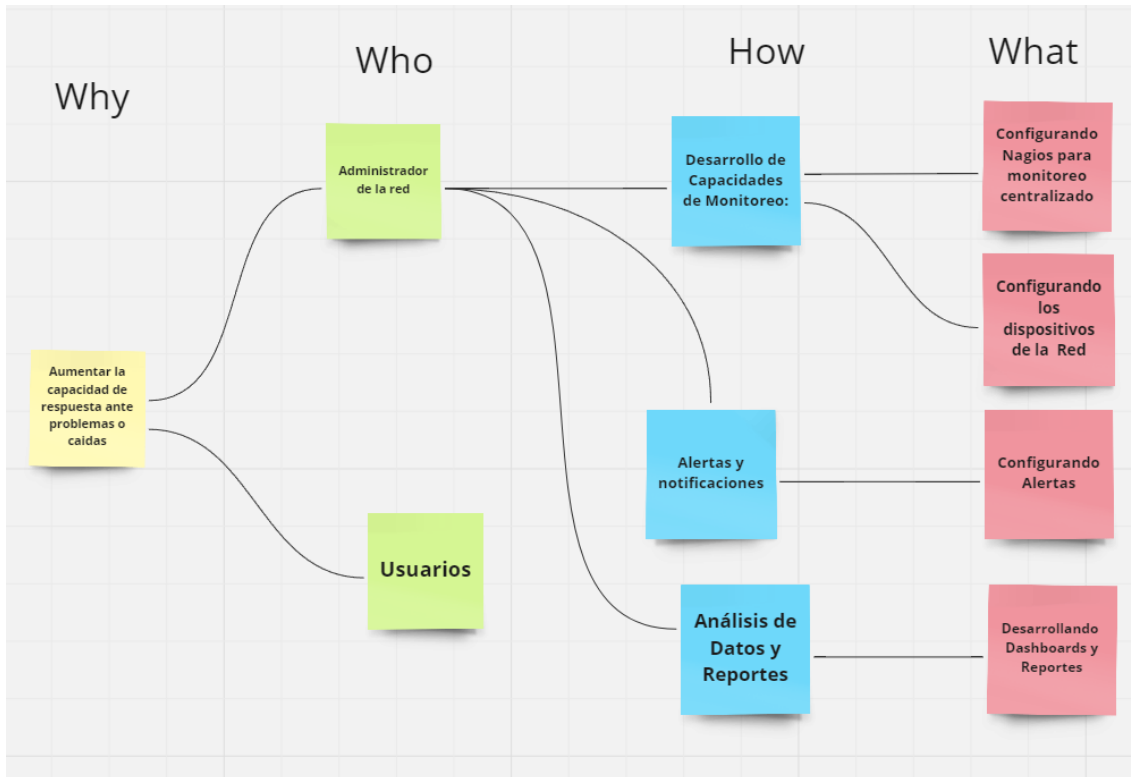


Figura 28 Impact Mapping del proyecto.



User Story Mapping



Figura 29 User story Mapping del proyecto