

Universidad de La Habana
Facultad de Matemática y Computación



Sistema de Autenticación Central

Autor:

Nadia González Fernández

Tutores:

Lic. Roberto Marti Cedeño

Trabajo de Diploma
presentado en opción al título de
Licenciado en Ciencia de la Computación

Noviembre de 2022

github.com/nala7/central_authentication_system

Dedicación

Agradecimientos

Agradecimientos

Opinión del tutor

Opiniones de los tutores

Resumen

Resumen en español

Abstract

Resumen en inglés

Índice general

Introducción	1
1. Estado del Arte	4
1.1. Autenticación y Autorización	4
1.1.1. Autenticación	4
1.1.2. Autorización	5
1.2. Inicio de Sesión Único	5
1.3. Autenticación basada en tokens	6
1.4. OpenID Connect	7
1.5. Otros protocolos de autenticación	8
1.5.1. SAML	8
1.5.2. Kerberos	9
1.6. LDAP	9
1.7. Active Directory	10
1.8. Okta	11
1.9. STYTCH	11
1.10. Ory	11
1.11. Gluu	11
1.12. Auth0	12
1.13. Keycloak	12
1.13.1. Características	13
1.13.2. JSON Web Token	13
1.13.3. REST API	15
2. Propuesta de Sistema Central de Autenticación	17
3. Detalles de Implementación y Experimentos	24
Conclusiones	33
Recomendaciones	34

Índice de figuras

1.1. Estructura de JWT	14
1.2. Flujo de Información en Keycloak	16
2.1. Etapas de implementación del software	18
2.2. Flujo de información desde el cliente hasta la base de datos	22
3.1. Usuario Administrador	26
3.2. Relación de entidades en Keycloak	27
3.3. Keycloak: User Federation	27
3.4. Configuración de LDAP en Keycloak	28
3.5. Configuración de LDAP en Keycloak	29
3.6. Usuarios en LDAP vistos desde <i>Apache Directory Studio</i>	30
3.7. Diagrama de flujo de información	31

Ejemplos de código

Introducción

Hoy en día las personas utilizan muchas aplicaciones con distintas identidades. La identidad del usuario es considerada un conjunto de atributos, permanente o de larga vida, asociados a un usuario. Para obtener acceso a servicios muchas aplicaciones requieren que el usuario esté registrado y haya iniciado sesión. La mayoría de las veces los usuarios están registrados en distintos sitios o servicios con el mismo nombre de usuario y con la misma o similar contraseña, lo cual no es la mejor práctica para preservar la seguridad de las cuentas. Por todo ello el manejo de múltiples nombres de usuarios y contraseñas es una tarea molesta del Internet actual.

Teniendo en cuenta todos esos problemas de seguridad, cada vez más los administradores de sitios web deciden delegar esos servicios de administración y autenticación a terceros, entidades externas especializadas en ese tipo de actividad, que pueden alojar, almacenar, administrar y proteger los datos de los usuarios de un proveedor de servicios en particular. Además, ofrecen una interfaz de programación de aplicaciones (conocida también por la sigla API, en inglés, *Application Programming Interface*), para proporcionar acceso a los datos del usuario a las aplicaciones externas. Estas soluciones permiten compartir los datos con más de un sistema web, permitiendo así el Inicio de Sesión Único (SSO) para aplicaciones de terceros.[1]

El Nodo Central de la Universidad de La Habana tiene entre sus responsabilidades dar las credenciales digitales a todos los usuarios de la Universidad. Los trabajadores y estudiantes de la institución registran sus datos personales en las bases de datos de recursos humanos y secretaria docente, respectivamente. Esa información es utilizada más adelante para que los usuarios puedan autenticarse en los distintos servicios de la institución, respaldado por sus sistemas de origen.

En este trabajo se presenta una solución a los problemas de autenticación que se ajusta a las necesidades y posibilidades de la Universidad de La Habana.

Motivación

Actualmente vivimos en un mundo donde la tecnología tiene un papel protagónico. La Universidad de La Habana en los últimos años ha estado inmersa en el proceso

de transformación digital que lleva a cabo nuestro país, como continuidad de la estrategia de informatización de la sociedad cubana, que pretende integrar las tecnologías digitales a todos los ámbitos de la sociedad.

Garantizar un acceso seguro y sencillo a los recursos de la red es esencial para alcanzar este objetivo. Por consiguiente, se deben establecer mecanismos que cuenten con un alto nivel de seguridad y permitan identificar quién realmente está autorizado para acceder a los recursos del sistema.

Antecedentes

Actualmente todos los usuarios de la Universidad de La Habana se almacenan en dos Protocolos Ligeros de Acceso a Directorios (en inglés: *Lightweight Directory Access Protocol*, también conocido por sus siglas como LDAP). En los dos directorios se guardan las cuentas de correo y los datos de sus usuarios. En uno ellos se registra la información de los estudiantes y en el otro la de los trabajadores. A partir de estos, todos los sitios web y aplicaciones de la universidad, individualmente, verifican la pertenencia del usuario a la institución.

Cada aplicación y servicio tiene un mecanismo de autenticación individual que depende de los dos mencionados directorios que contienen a los usuarios.

Problemática

La Universidad brinda servicios como Wi-Fi, correo, proxy y EVEA (Entorno Virtual de Enseñanza Aprendizaje), imprescindibles para el funcionamiento de la institución. También brinda otros servicios más especializados como los sistemas de contabilidad, recursos humanos, inventarios, el registro de notas, entre otros. Todos ellos utilizan la autenticación de forma individual, lo cual significa que un usuario tiene diversas cuentas a pesar de pertenecer todas a la misma institución.

El sistema implementado actualmente es poco eficiente y requiere de intervención humana constante para corregir y/o restablecer el apropiado funcionamiento de los mecanismos de autenticación. Esto genera tiempos elevados de respuesta y dificulta el mencionado proceso de transformación digital que está siendo llevado a cabo por nuestra universidad.

Hipotesis

Objetivo

Con el propósito de presentar una propuesta para solucionar la problemática expuesta anteriormente, se plantean los siguientes objetivos:

Objetivo General

- Diseñar e implementar un sistema de autenticación centralizada para todos los usuarios de La Universidad de La Habana.

Objetivos Específicos

- Generar los servicios de autenticación con compatibilidad con todas las tecnologías existentes y previstas en la institución.
- Implementar la gestión de control de acceso a todos los servicios ofrecidos por el Nodo Central de forma extensible a futuros servicios y fuentes de datos.

Estructura de la Tesis

Capítulo 1

Estado del Arte

En este capítulo se brindan las definiciones de herramientas utilizadas para la autenticación. También se realiza un estudio sobre el estado del arte de las mismas. Además, se brindan razones para incluir su utilización como parte de la solución propuesta.

1.1. Autenticación y Autorización

La autenticación y la autorización son los primeros parámetros de seguridad que las aplicaciones web consideran para protegerse de accesos no autorizados [2]. Aunque los dos términos aparecen a menudo en el mismo contexto, los dos son conceptualmente muy diferentes. Autenticar es confirmar una identidad, mientras autorizar significa dar acceso a un sistema. En pocas palabras, la autenticación es el proceso de verificar una identidad y la autorización es el proceso de verificar que tiene acceso [3].

1.1.1. Autenticación

La autenticación consiste en validar credenciales, como nombre de usuario/correo electrónico y contraseña, para verificar la identidad del visitante. El sistema determina si el usuario está usando las credenciales correctas. Tanto en redes públicas como privadas, el sistema autentica al usuario a través del inicio de sesión y generalmente se realiza mediante un nombre de usuario y una contraseña. Sin embargo, la autenticación puede realizarse también a través de otros factores como el código de verificación de teléfonos móviles o datos biométricos.

En algunos sistemas de aplicaciones, para lograr una mayor seguridad, requieren el uso conjunto de múltiples factores de autenticación, a menudo llamado *Multifactor Authentication*.

1.1.2. Autorización

La autorización ocurre después de que el sistema completa la autenticación. Es el proceso de determinar si un usuario autenticado puede acceder a un recurso en particular. Verifica que está autorizado para otorgarle acceso a recursos tales como información, bases de datos, archivos, etc.

Autenticación	Autorización
Confirma la identidad para otorgar acceso al sistema	Determina si tiene acceso a un recurso
Este es el proceso de validación de credenciales de usuario para obtener acceso de usuario	Este es el proceso de verificar que el acceso está permitido
Generalmente requiere un nombre de usuario y una contraseña	Los factores de autenticación son necesarios para que la autorización pueda variar según el nivel de seguridad
La autenticación es el primer paso	La autorización se realiza después de una autenticación exitosa

Tabla 1.1: Comparación entre autenticación y autorización.

hablar de los tipos de autenticacion
explicar autenticacion basada en tokens
explicar JWT

1.2. Inicio de Sesión Único

El Inicio de Sesión Único (en inglés *Single Sign-On* o también conocido por sus siglas SSO) ha sido ampliamente adoptado para la autenticación en línea debido a su utilidad y la seguridad que ofrece. Este es un método de autenticación que permite a los usuarios iniciar sesión con un único conjunto de credenciales en varios sistemas independientes. El inicio de sesión único facilita que un usuario no tenga que iniciar sesión en cada aplicación que use. Con este servicio los usuarios pueden acceder a todas las aplicaciones necesarias sin tener que autenticarse con otras credenciales.[4]

En el mundo digital actual, los usuarios acceden a múltiples sistemas para llevar a cabo sus quehaceres. A medida que aumenta la cantidad de sistemas, también aumenta la cantidad de credenciales de cada usuario y, por lo tanto, también crece la posibilidad de perderlas u olvidarlas. El inicio de sesión único se puede utilizar para resolver muchos problemas relacionados con múltiples credenciales para diferentes aplicaciones.

El acceso de inicio de sesión único al centro de autenticación principal permite a los usuarios obtener acceso a todos los demás recursos disponibles. SSO ayuda a mejorar la productividad del usuario y del desarrollador, al evitar que el usuario recuerde varias contraseñas y también reduce la cantidad de tiempo que este dedica a escribir varias contraseñas para iniciar sesión. SSO también simplifica la administración mediante la gestión de credenciales únicas en lugar de múltiples credenciales. Facilita la gestión de los derechos de un usuario que llega, cambia de función dentro o sale de la empresa, para integrar rápidamente aplicaciones adicionales, delegar derechos de acceso durante las vacaciones sin aumentar la carga de trabajo del equipo de soporte. [5]

Grandes empresas como Google, Facebook y Microsoft utilizan estos servicios. En particular Google permite a sus usuarios iniciar sesión una única vez para tener acceso a todos los servicios de la empresa que se encuentran en la nube. Cuando se configura SSO, los usuarios pueden iniciar sesión en terceros proveedores de identidad y luego acceder a las aplicaciones de Google directamente sin un segundo inicio de sesión [6]. Por ejemplo, si se accede a un servicio de Google como Gmail, se autentica automáticamente en YouTube, AdSense, Google Analytics, y otras aplicaciones de Google. Del mismo modo, si cierra la sesión de su Gmail u otras aplicaciones de Google, se cerrará automáticamente la sesión de todas las otras aplicaciones; esto se conoce como Cierre de Sesión Único (en inglés: *Single Logout*) [7]

1.3. Autenticación basada en tokens

Los tokens de acceso se utilizan en la autenticación basada en tokens para permitir que una aplicación acceda a una API. Cuando un usuario se autentica y es autorizado correctamente, la aplicación recibe un token de acceso que luego utiliza como credencial cuando llama a la API. El token pasado informa a la API que el portador del token ha sido autorizado para acceder y realizar un grupo de acciones. [8]

tipos de tokens: <https://auth0.com/docs/secure/tokens/access-tokens>

Un token consiste en datos relacionados con la identidad de un usuario particular. Los usuarios pueden obtener dichos tokens a través de una combinación de nombre de usuario/contraseña, lo que les permite acceder a los recursos solicitados por un periodo específico de tiempo. Durante este periodo no se requieren métodos adicionales de autenticación. Una característica importante de los tokens es que permiten ser

heredados a otros usuarios, por ello, la autenticación basada en tokens es adecuada cuando un token puede proveer acceso a múltiples servicios. [9]

Existen diversos protocolos de autenticación basados en tokens, los más populares son: SMAL 2.0 [10]; OpenID [11] [12] y OAuth [13] [14].

Tokens are system generated arbitrary construct that asserts the identity of what it claims to be [15] Token-based authentication embodies the exchange of client authentication credentials for a server generated authentication token; and for subsequent client requests to access SaaS resources, the tokens are sent as part of the request in the HTTP header to the server. This reuse of the same user access token for accessing protected resources governed by certain policies can be a challenge, especially when a resource access policy is updated and the user access token is still valid. In fact, this can introduce a Time- Based vulnerability (timing attack) on the protected resources; and with multiple users accessing the resource, the vulnerability index can increase exponentially. Hence, an authentication and authorization model that limits such vulnerabilities and enhances secure resource access have been proposed and evaluated. [16]

1.4. OpenID Connect

OpenID Connect (también OIDC) es una capa de identidad simple implementada a partir del protocolo *OAuth 2.0*. Permite a los clientes verificar la identidad del usuario final en función de la autenticación realizada por un servidor de autorización, así como obtener información básica del perfil del usuario final de manera interoperable y similar al protocolo REST. [17].

OpenID Connect es uno de los protocolos de tipo *Single Sign-On* más utilizados para delegar la autenticación. También tiene un formato simple, por lo que ha ganado popularidad y es soportado por grandes empresas como Google, IBM, Microsoft, Amazon y PayPal [12]. La nueva versión es compatible con *API* y puede ser usada por aplicaciones nativas y móviles. También define mecanismos opcionales más robustos para firmas y cifrados. [17]

Este protocolo está basado en *OAuth 2.0* por lo que tiene todas las ventajas de este protocolo. Sin embargo, lo extiende ya que ofrece facilidades para obtener más información de la identidad de los usuarios eficientemente. Permite un flujo de información adicional que genera un *id-token* que contiene datos del usuario. De esta forma, las aplicaciones no solo tienen acceso a los permisos de los usuarios, sino también obtienen información sobre su identidad. [17][1]

1.5. Otros protocolos de autenticación

1.5.1. SAML

Lenguaje de Marcado para Confirmaciones de Seguridad, conocido como SAML (en inglés: *The Security Assertion Markup Language*) es un marco de trabajo que permite expresar asertos¹ acerca de la identidad, los atributos y las autorizaciones de un sujeto con el objetivo de facilitar las relaciones entre distintas empresas, así como las relaciones de estas con sus usuarios. Este marco de trabajo permite a las compañías crear identidades federadas, lo cual les facilita las tareas de gestión de perfiles, autenticación y autorización de usuarios. El caso típico de uso es el de *Single-Sign-On* (SSO), que permite a los usuarios acceder a diversos sitios en la federación con una única autenticación. [18]

SAML y OpenID Connect son protocolos de identificación, diseñados para autenticar a los usuarios. También proporcionan datos de identidad para el control de acceso y como método de comunicación para la identidad de un usuario.

SAML durante muchos años ha proporcionado un medio seguro de intercambio de datos de identidad, por lo que muchas organizaciones confían en él. También es muy rico en funciones y cubre una amplia gama de requisitos de identidad.

OIDC, al ser más nuevo y encontrarse en desarrollo, todavía está rezagado con respecto a SAML en términos de características. Sin embargo, para muchas aplicaciones donde solo se necesita un requisito simple para los datos de identidad básicos, particularmente en el espacio del consumidor, OIDC es muy útil.

Actualmente, SAML se usa principalmente para la identificación de ciudadanos del gobierno y la autenticación empresarial. Sin embargo, esto está comenzando a cambiar, con sistemas más modernos que utilizan OIDC en lugar de SAML. Esto se debe a que OIDC permite un procesamiento de datos más liviano que SAML, utilizando tokens JSON (token de ID) en lugar de XML. OIDC es ideal para usar con aplicaciones móviles y aplicaciones web de una sola página, donde el uso de SAML sería complicado. [19]

OIDC se adapta a las condiciones del Nodo Central de la Universidad de La Habana ya que se cuenta con pocos recursos, por lo que es necesario un procesamiento ligero de información.

¹Los asertos definen las afirmaciones de seguridad de una entidad dentro de un sistema. Estas afirmaciones pueden ser de tres tipos: asertos de autenticación, de atributos y de decisiones de autorización.

1.5.2. Kerberos

Kerberos es una conexión de software que se emplea en una red grande para establecer la identidad declarada de un usuario. Utiliza una combinación de encriptación y bases de datos distribuidas de tal forma que un usuario pueda registrarse y comenzar una sesión desde cualquier computadora localizada en la red mediante la obtención de tickets para servicios de un servidor especial conocido como TGS (servidor despachador de tickets); cada ticket contiene información para identificar al usuario o servicio encriptada con la clave privada para el servicio. Como sólo Kerberos y el servicio conocen dicha clave, se considera que el mensaje está genuinamente originado en la fuente y que no fue adulterado en el transporte del mismo. El ticket otorgado por el TGS contiene una nueva clave de sesión que solo conoce el cliente y el servicio afectado. Esta clave será utilizada para encriptar las transacciones que ocurren durante la sesión. Una de las ventajas es que el ticket tiene un tiempo de vida específico, y una vez que éste expira, debe solicitarse un nuevo ticket al TGS para poder seguir utilizando el servicio. Para cada servicio se requiere un ticket distinto. Otra ventaja es que el usuario no debe reingresar la contraseña cada vez que requiere un servicio, porque si el ticket TGS no expiró puede reusarlo para pedir otro ticket de servicio deseado. Por este motivo, el tiempo de vida del ticket TGS deberá ser mayor que el tiempo de vida del ticket de servicio.

1.6. LDAP

El Protocolo Ligero de Acceso a Directorios (en inglés: *Lightweight Directory Access Protocol*, también conocido por sus siglas de LDAP) es un conjunto de protocolos de licencia abierta que son utilizados para acceder a la información que está almacenada de forma centralizada en una red. Este protocolo se utiliza a nivel de aplicación para acceder a los servicios de directorio remoto. [20]

LDAP está basado en estándares implementados sobre TCP/IP. Permite a los clientes interactuar directamente con los servidores de los directorios: almacenar y consultar información, buscar datos filtrados, autenticar usuarios, entre otros.

Este protocolo es utilizado actualmente por muchos sistemas que apuestan por el software libre al utilizar distribuciones de Linux para ejercer las funciones propias de un directorio activo en el que se gestionarán las credenciales y permisos de los usuarios y estaciones de trabajo en redes LAN corporativas en conexiones cliente/servidor.

Un directorio remoto es un conjunto de objetos que están organizados de forma jerárquica, tales como: nombre, claves, direcciones, etc. Estos objetos estarán disponibles para una serie de clientes conectados mediante una red, normalmente interna o LAN, y proporcionarán las identidades y permisos para esos usuarios que la utilicen.

LDAP está basado en el protocolo X.500 para compartir directorios, y contiene

esta información de forma jerarquizada y mediante categorías para proporcionarnos una estructura intuitiva desde el punto de vista de la gestión por parte de los administradores.

Estos directorios se utilizan generalmente para contener información virtual de usuarios, para que otros usuarios accedan y dispongan de información acerca de los contactos que están aquí almacenados. Además es capaz de comunicarse de forma remota con otros directorios LDAP situados en servidores que pueden estar en el otro lado del mundo para acceder a la información disponible. De esta forma se crea una base de datos de información descentralizada y completamente accesible.

El sistema de autenticación vigente en el Nodo Central verifica sus usuarios con dos sistemas implementados con LDAP. Este protocolo se adapta a las necesidades y condiciones actuales de la Universidad con la ventaja importante de que es *Open Source* (OSS o código abierto).

1.7. Active Directory

Directorio Activo (en inglés: *Active Directory*, conocido también por sus siglas AD) es un servicio de directorios desarrollado por Microsoft que permite almacenar información como usuarios y dispositivos en una base de datos centralizada y jerárquica. AD brinda servicios como autenticación, políticas de acceso y administración de grupos.

Active Directory almacena información sobre objetos en la red y hace que esta información sea fácil de encontrar y usar para administradores y usuarios. Utiliza un almacén de datos estructurados como base para una organización lógica y jerárquica de la información del directorio.

La seguridad está integrada con *Active Directory* a través de la autenticación de inicio de sesión y el control de acceso a los objetos del directorio. Con un solo inicio de sesión en la red, los administradores pueden gestionar los datos del directorio y la organización en toda su red, y los usuarios autorizados de la red pueden acceder a los recursos en cualquier lugar de la red. La administración basada en políticas facilita la gestión incluso de la red más compleja. [21]

	LDAP	AD
Nombre Completo	Protocolo Ligero de Acceso a Directorios	Directorio Activo
Función	Protocolo	Proveedor de servicios de directorios
Standard	Código Abierto	Propietario
Sistemas Soportados	Multiplataforma: Windows, Linux, macos	Para aplicaciones y usuarios de Windows
Uso principal	Consultar y modificar elementos en proveedores de servicios de directorio	Proveer autenticación, políticas, administración de grupos y usuarios, y muchos otros servicios en forma de una base de datos de directorio

Tabla 1.2: Comparación entre LDAP y Active Directory.

1.8. Okta

Okta es un servicio que proporciona y simplifica la administración de los sistemas de identidad. Los productos que ofrece más destacados son SSO (Single Sign-On) y la autenticación multifactor.

1.9. STYTCH

1.10. Ory

1.11. Gluu

Gluu es una plataforma de código abierto gratuita que proporciona a las organizaciones un servicio de autenticación y autorización para las aplicaciones web y móvil. Permite configurar SSO (Single Sign-On) en aplicaciones que tengan soporte para OpenID Connect, SAML o CAS para identidades federadas.

1.12. Auth0

Auth0 es una plataforma en la nube que ofrece la autenticación y la autorización como un servicio. Auth0 dispone de herramientas para simplificar la autenticación de las aplicaciones y APIs ya que hace uso de estándares como OAuth2.0, OpenID Connect, SAML 2.0, JSON Web Token o WS-Federation, ofreciendo SSO (Single Sign-On) a entornos empresariales

1.13. Keycloak

Keycloak es un software de código abierto que permite el *Single Sign-On* o Inicio de Sesión Único con *Identity Management* y *Access Management* para aplicaciones y servicios modernos. Esta herramienta facilita la protección de aplicaciones y servicios con poca o ninguna codificación. Un Proveedor de identidad (en inglés: *Identity Provider*, también conocido por sus siglas IdP), permite que una aplicación (a menudo llamada *Service Provider* o SP) delegue su autenticación. [22]

- **OAuth2:** se trata de un estándar de código abierto que se ha diseñado como protocolo de comunicación entre servicios con la ventaja de que permite compartir información sin exponer la identidad de los usuarios en las peticiones. Esto es una utilidad bastante relevante y es el motivo principal por el que el protocolo de comunicaciones OAuth ha sido adoptado cada vez por más empresas en la industria del desarrollo de aplicaciones y servicios web. La versión actual de este protocolo es 2.0, de ahí su nombre.
- **IdP:** proveedor de identidad usado por el protocolo OAuth2 que almacena y gestiona las entidades digitales que refieren a los usuarios.
- **Identity Management o IAM:** se refiere al sistema integrado que proporciona las herramientas para gestionar el ciclo de vida de los usuarios y sus accesos dentro de la organización, automatizando las altas, bajas y modificaciones de las cuentas de los usuarios y sus privilegios, atributos, roles, permisos, etc.
- **Access Management:** se refiere a la configuración del intercambio de comunicación y apertura de medios de comunicación entre servicios. Esta configuración garantiza el control y monitorización de los accesos a un servicio. Por ejemplo, se garantiza que un administrador o desarrollador el cual posee mayores privilegios no conozca las contraseñas o credenciales de cuentas con privilegios inferiores, y viceversa.

Este software está escrito en Java y es compatible de forma predeterminada con los protocolos de federación de identidad SAML v2 y OpenID Connect (OIDC) / OAuth2. Está bajo licencia de Apache y es mantenido por Red Hat. [22]

1.13.1. Características

Los usuarios se autentican en Keycloak en lugar de hacerlo en las aplicaciones. Esto significa que no es necesario que cada aplicación tenga un formulario de inicio de sesión, autentique a los usuarios o almacene sus datos. Una vez entren en Keycloak, los usuarios no tendrán que iniciar sesión en las demás aplicaciones conectadas al software.

Lo mismo sucede cuando un usuario cierra sesión. Keycloak ofrece cierre de sesión único, lo cual significa que los usuarios solo tienen que desconectarse en una de las aplicaciones para salir de su cuenta en el resto.

Otra prestación de Keycloak son las federaciones de usuarios, que facilitan la compatibilidad con LDAP y otros servidores de directorios activos. También admite la implementación de servicios propios para usuarios guardados en otros tipos de almacenamientos como en bases de datos relacionales.

Keycloak ofrece como herramienta una consola de administración de cuentas, a través de la cual los usuarios pueden administrar sus propias cuentas. Pueden actualizar su perfil, cambiar sus contraseñas y configurar la autenticación en dos pasos. También pueden administrar sus sesiones y visualizar el historial de su cuenta.

Otra característica es que es una herramienta extensible porque permite la eliminación, adición y modificación de las bases de datos de usuarios, los métodos de autenticación y los protocolos. Está basada en protocolos estándares y soportan OpenID Connect, OAuth 2.0 y SAML. [22]

Keycloak facilita añadir la autenticación y un servicio seguro a aplicaciones. Permite que los desarrolladores se centren en la funcionalidad empresarial al no tener que preocuparse por los aspectos de seguridad de la autenticación. También posibilita la unificación de los métodos de autenticación de distintas aplicaciones sin modificarlas.

1.13.2. JSON Web Token

JSON Web Token (abreviado JWT) es un estándar abierto basado en JSON propuesto por IETF (RFC 7519) para la creación de tokens de acceso que permiten la propagación de identidad y privilegios [23].

Esta tecnología define una forma compacta y autónoma para transmitir de forma segura información entre las partes como un objeto JSON. Esta información es verificada y confiable ya que se encuentra firmada digitalmente. Los JWT se pueden firmar

usando un secreto (con el algoritmo HMAC) o un par de claves públicas / privadas usando RSA.

JSON Web Token es un método compacto y autónomo para transmitir información, se basa en una cadena de texto que tiene 3 partes (*Header, payload, signature*) codificadas en Base64, separadas por un punto que es entregado a los clientes de una API como llave de acceso.



Figura 1.1: Estructura de JWT

- El ***header*** contiene la cabecera del objeto, con la información del tipo de objeto y el sistema criptográfico que lleva aplicado. En nuestro caso coincide con RS256 asimétrico, como principal algoritmo aceptado en el sistema aunque no es el único contemplado, junto al HS256 simétrico.
- El ***payload*** contiene la información que le concierne al usuario, así como los permisos y ámbito del mismo, fechas de expiración del token, etcétera.
- La ***signature*** se refiere a la firma del objeto JWT: contiene la información del emisor de dicho objeto para identificarlo y asegurar que dicho mensaje y su contenido no ha sido modificado durante el envío.

Existen diversas herramientas de cifrado y descifrado objetos JWT y cualquier modificación de los mismos en el transcurso de la comunicación los convertiría en

un objeto no válido. Se consideran elementos atómicos que solo comparten emisor y receptor mediante una clave pública y privada, únicas y situadas una en cada polo de la comunicación.

El sistema de encriptación que del que se hace uso es RS256 principalmente. Este método consiste en la creación de una clave privada que se situaría en el emisor, y se usa para generar la firma o *signature*; y una clave pública que estaría situada en el receptor para validar dicha firma. De esta forma, se asegura que emisor y receptor son los únicos participantes en la comunicación. [24]

Keycloak utiliza JWT para transmitir una llave secreta de acceso a usuarios con privilegios. [25]

refresh token

1.13.3. REST API

Se utiliza API REST como medio de prueba para ejecutar peticiones HTTP que posteriormente serán aseguradas con un Json Web Token emitido por Keycloak. La arquitectura REST enfoca a todo lo que lo conforma como un recurso. Los servicios web REST son livianos, altamente escalables y fáciles de mantener. Se usan muy comúnmente para el intercambio de información, es el estándar más lógico, eficiente y generalizado en la creación de API para servicios de internet.

El siguiente esquema muestra cómo se realiza el flujo de información para autenticarse a través de Keycloak:

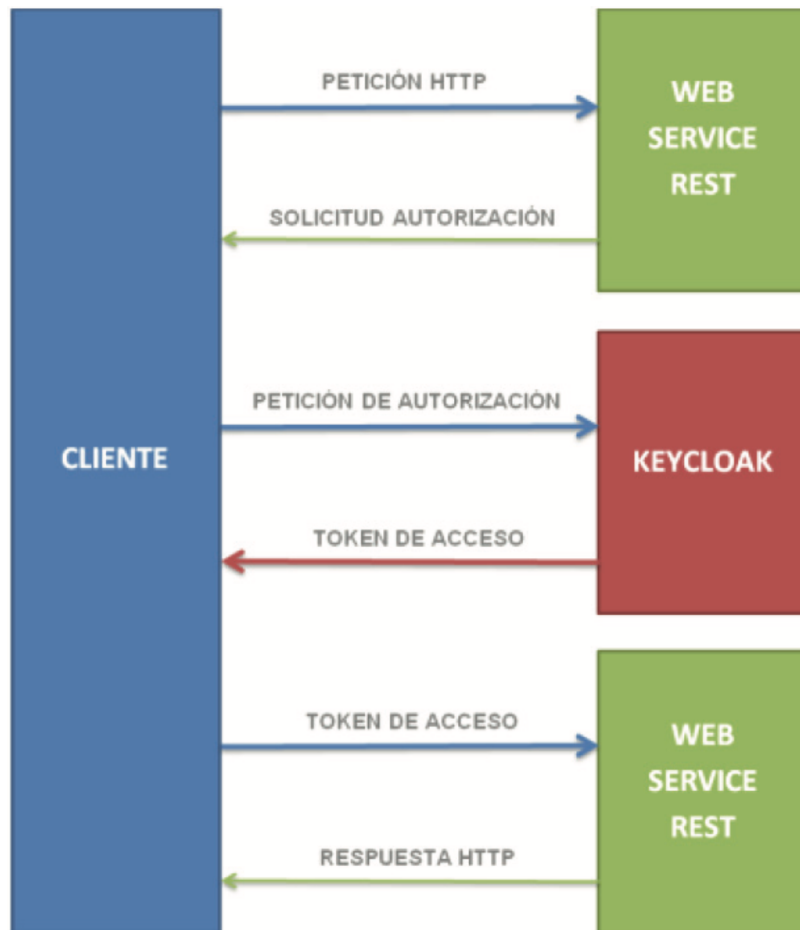


Figura 1.2: Flujo de Información en Keycloak

Este flujo asegura que solo los usuarios a los que se les otorgó el acceso al servicio web puedan consumir dicha API. De esta forma se evita el acceso no autorizado a información que se transmite bajo un protocolo no seguro como lo es el protocolo HTTP. [25]

Capítulo 2

Propuesta de Sistema Central de Autenticación

En el siguiente capítulo (...)

Hipótesis

La Universidad de la Habana cuenta con varios sistemas en la red donde se utiliza el método tradicional de usuario/contraseña como mecanismo de seguridad para acceder a diversas aplicaciones, este proceso de autenticación se hace muy complejo al tener que acceder a cada uno de ellos de forma independiente. Con cada servicio nuevo se debe crear un sistema de autenticación que garantice la seguridad de sus datos y se debe hospedar la información de los usuarios repetidas veces, lo cual utiliza una mayor cantidad de recursos y es más propenso a fallas.

Para eliminar estas dificultades se diseña un sistema central de autenticación que se basa en el método Inicio de Sesión Único. Esta propuesta tiene como propósito un aumento en la productividad, ofrecer mayor facilidad de acceso a los recursos, funciones de autenticación a través de una única plataforma, una administración sencilla de credenciales y sobre todo garantizar un aumento de la seguridad. Mediante este servicio el usuario podrá registrarse en el sistema una sola vez, con lo cual podrá acceder a todos los recursos sin tener que volver a autenticarse.

Requisitos del Software:

- Unificar las distintas fuentes de datos.
- Que el usuario inicie sesión y, hasta que cierre sesión, sea capaz de realizar operaciones sin tener que volver a introducir credenciales.

- El servicio ofrecido al cliente debe permitir que el usuario extienda la sesión una vez pasado el tiempo de expiración de la misma sin tener que volver a introducir credenciales.
- Reconocer la identidad de los usuarios durante el proceso de autenticación para garantizar un adecuado control de acceso a los recursos del sistema.
- Proteger los recursos del sistema, permitiendo que estos sean solamente usados por aquellos usuarios a los que se les ha concedido autorización.
- Que el usuario inicie sesión con dos únicos campos: nombre de usuario y contraseña. Este requisito será suficiente para garantizar la interoperabilidad del sistema, que debe ser capaz de generar un objeto encriptado con toda la información relativa a dicho usuario y viajar por la red de comunicaciones entre las distintas entidades.
- La respuesta obtenida al iniciar sesión de forma exitosa debe ser un objeto que le dé portabilidad y reusabilidad al software.
- En caso de obtener un inicio de sesión erróneo, retornar un error.
- Garantizar el control de errores y excepciones.
- La evaluación de permisos de acceso.

El software consta de varias etapas:

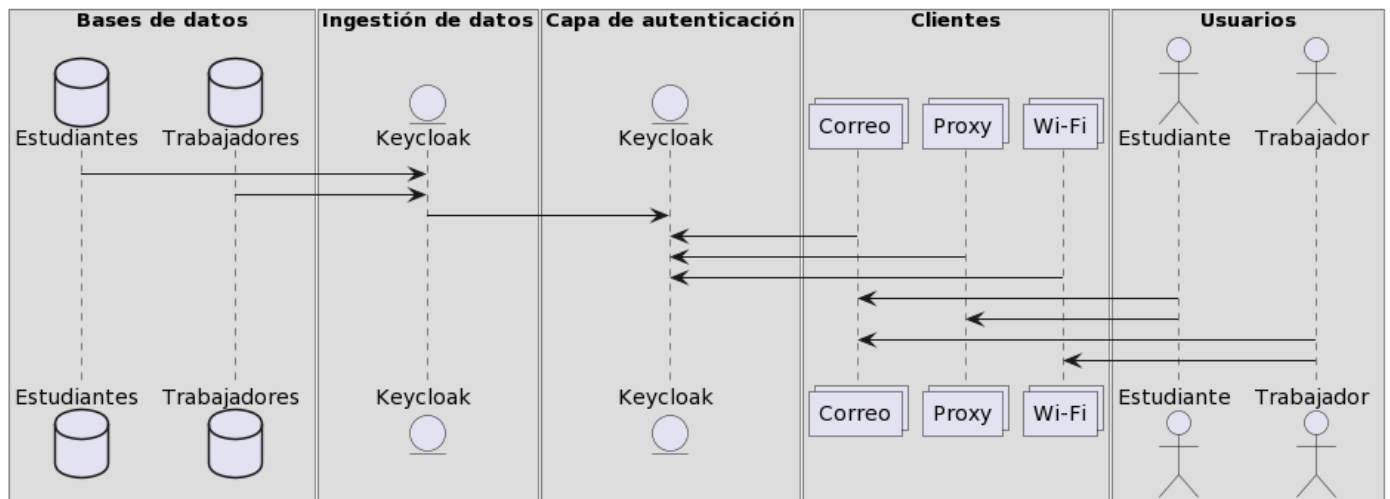


Figura 2.1: Etapas de implementación del software

Bases de Datos

Actualmente los estudiantes de toda la Universidad de La Habana al matricularse se inscriben en Secretaría en el Sistema de Gestión de la Nueva Universidad (SIGE-NU). En este sistema se almacenan todos los datos de los alumnos: datos personales, proveniencia, notas, grados.

Por otra parte, los datos de los profesores y del resto de los trabajadores de la universidad son guardados en bases de datos de ASSETS, software contratado. Cada unidad presupuestada de la universidad tiene su propio ASSET donde se almacena los datos de recursos humanos y del inventario.

El Nodo Central es el responsable de todas las comunicaciones de la Universidad de La Habana. Presta servicios a todas las facultades, desde las que se encuentran en la Colina, hasta facultades externas como Economía, el Jardín Botánico y la Quinta de los Molinos. Cada facultad tiene su sistema independiente, que responde a sus necesidades, donde gestiona a todo su personal.

La información es almacenada en varias bases de datos, lo cual hace difícil la gestión de todos los usuarios de la Universidad. Crear un sistema único al cual todas las facultades pudieran acceder de forma remota simplificaría el trabajo, no solo a los programadores, sino también a los usuarios. Por ejemplo, cada estudiante podría matricularse en su propia facultad y se evitarían las aglomeraciones y la confusión creada cada año.

Por otra parte sería complicado cambiar el software utilizado por toda la institución. Como se mencionó anteriormente, algunas facultades se encuentran alejadas de La Colina, lo cual dificulta la comunicación y la instalación de nuevos sistemas. También se debe tener en cuenta que la experiencia del usuario sería diferente con un nuevo software. El personal de la universidad es de variadas edades, por lo que podría ser complejo la adaptación a una nueva interfaz.

Por lo tanto, en el presente trabajo se ha decidido no cambiar los sistemas. La unificación de las bases de datos de usuario de toda la Universidad de La Habana es un proceso complejo que no se encuentra en los objetivos del presente trabajo.

Ingestión de Datos

La ingesta de datos es el proceso mediante el cual se introducen datos, de diferentes fuentes, estructura o características dentro de otros sistemas de almacenamiento o procesamiento de datos. [26]

Teniendo varias fuentes de datos, para garantizar una ingestión de datos exitosa, la solución debe ser capaz de leer información de distintas fuentes de datos.

Por otra parte, el estado de un usuario puede cambiar y sus permisos de acceso pueden variar. Por ejemplo, a los estudiantes se les puede dar baja o un trabajador

puede terminar su contrato y por lo tanto se les debe retirar sus credenciales de forma inmediata. Un estudiante después de graduarse puede pasar a ser trabajador de la institución, por lo que sus permisos de acceso deben ser cambiados. Otro caso sería cuando un estudiante o trabajador sale de licencia, deben suspenderse sus credenciales temporalmente hasta que la persona regrese.

Se necesita que el sistema de autenticación se actualice constantemente ya que la información en las bases de datos cambia todo el tiempo.

La Universidad se encuentra en constante cambio. Por ejemplo, en 2017 culminó el proceso de adscripción del Instituto Superior de Diseño (ISDI) a la Universidad de La Habana [27]. Para ello fue necesario incorporar todos los datos de los usuarios del ISDI al sistema de autenticación vigente para otorgarles las credenciales correspondientes. Por ello, el nuevo sistema debe ser capaz de admitir nuevas fuentes de datos de forma sencilla en un futuro.

En el nodo central, la ingesta de datos se hace a través de LDAP. (explicar brevemente para qué se usa LDAP en el nodo y cómo ingesta los datos)

Capa de Autenticación

El proceso de autenticación consiste en la verificación de la identidad de un usuario o una entidad [28]. La certificación de credenciales es un área clave en la seguridad de la información. En la modernidad los usuarios necesitan acceder a muchos servicios digitales imprescindibles para su vida cotidiana. Las contraseñas basadas en caracteres alfanuméricos han sido las más comunes en todo tipo de sistemas por su fácil implementación [29].

En este caso la capa de autenticación es la encargada de recibir las peticiones de los distintos clientes y verificar la identidad de un usuario a partir de la información recopilada por la ingestión de datos.

Los usuarios de la Universidad de La Habana utilizan diariamente distintos servicios, que van desde acceder a Internet por la red WI-FI o por proxy, hasta servicios web como EVEA y correo. Cada servicio tiene su propio sistema de autenticación, lo cual causa molestias y dificultades en la interacción con las plataformas de los usuarios y complejiza el trabajo de los programadores.

Resulta engorroso crearse una cuenta en cada uno de los sistemas y autenticarse cada vez que uno acceda a un sitio nuevo. La creación de un sistema en el cual todos los usuarios de la Universidad puedan autenticarse con su correo de la institución y su contraseña facilitaría la interacción diaria con los servicios ofrecidos por el Nodo Central.

Como se ha explicado, el nuevo sistema unificará la autenticación de todos los servicios prestados por la Universidad. Para ello se utilizará el método *Single Sign-On*, mecanismo que permite a un usuario acceder a múltiples servicios utilizando una

sola credencial. Esto significaría que si se tiene una cuenta de correo con la que se puede acceder a un sitio, no será necesario registrarse en el resto de los servicios.

El programa también debe garantizar la seguridad de las cuentas. Por ejemplo, los estudiantes utilizan las máquinas de los laboratorios y se autentican con su cuenta personal. Es común que las personas olviden cerrar sus sesiones, por lo que la cuenta debe expirar al pasar un tiempo prudencial, de lo contrario, su información puede ser utilizada por otra persona. La utilización de la autenticación basada en tokens facilita el cierre de sesión de forma automática luego de un determinado tiempo.

Este sistema permitirá a todos sus clientes conectarse de forma segura y sencilla para que verifiquen las credenciales de sus usuarios. La universidad actualmente ofrece muchos servicios, por lo que se debe encontrar la forma óptima de migrar los clientes a la nueva forma de autenticar.

Keycloak es una herramienta que se encarga de abstraer la parte de autenticación de usuarios y almacenamiento de información privada de estos, del flujo de comunicación entre cliente y servidor. Ofrece *Single Sign-On* a través de una autenticación basada en tokens y está diseñada para que sea sencillo añadir nuevos servidores de usuarios y clientes.

Keycloak contiene una alta elegibilidad de configuración en sí mismo. Su papel es meramente intermediario entre servicios externos, por lo que cuando un usuario quiere iniciar sesión en una aplicación, la autenticación se le transfiere directamente al servicio Keycloak, que se encarga de generar los objetos JWT que se envían necesariamente entre servicios para transmitir los datos de dicho usuario.

Este servicio ofrece un amplio abanico de posibilidades en la configuración del acceso entre servicios. Se ha elegido frente a otras soluciones de código abierto como STYTCH, Ory, Okta o Auth0 porque Keycloak ofrece un nivel más alto en cuanto a rendimiento, escalabilidad y disponibilidad [24].

Gluu es otra de las tecnologías que tienen prestaciones y ventajas similares a Keycloak. Es un servicio *Open Source* que soporta *SAML*, *OpenID Connect*, *SSO* y *OAuth 2.0*. Sin embargo *Gluu* es un sistema que requiere de 8 GB de RAM y 40 GB de espacio en disco, mientras que Keycloak solo necesita de 512 Mb de RAM y 1 GB de disco. Por ello la segunda tecnología se ajusta más a los recursos con que cuenta la Universidad de La Habana [30].

Clientes

El cliente es un programa ejecutable que participa activamente en el establecimiento de las conexiones. Envía una petición al servidor y se queda esperando por una respuesta. [31]

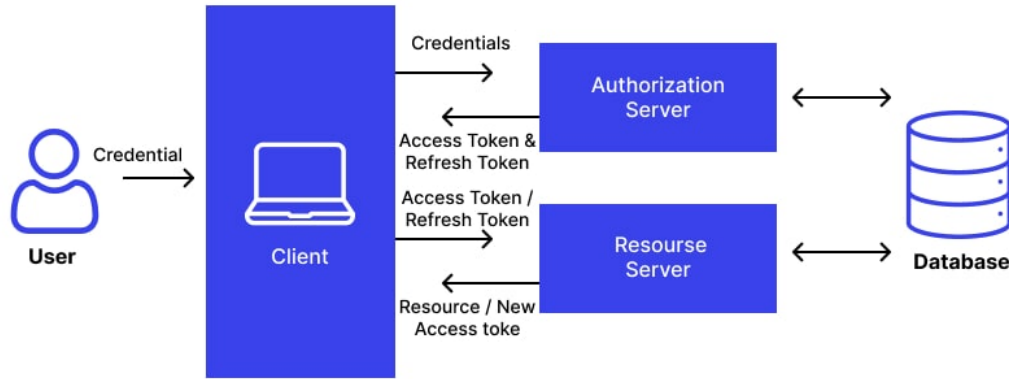


Figura 2.2: Flujo de información desde el cliente hasta la base de datos

El Nodo Central brinda infraestructura a los clientes de la Universidad vitales para el correcto funcionamiento de la institución. Entre sus responsabilidades se encuentran la gestión de correo, el acceso a Internet, las cuentas de usuarios y en el caso de los profesores gestión de cuentas de VPN. También tiene como clientes todos los servicios web de la casa de altos estudios, **entre ellos el sitio oficial de la Universidad <https://www.uh.cu/>, los sistemas utilizados en recursos humanos, en los departamentos de contabilidad.**

La creación de un sistema central de autenticación facilitaría el trabajo de los programadores que se ven obligados a crear un nuevo servicio de autenticación para cada aplicación. Sería más eficiente respecto a los recursos utilizados porque se unificarían todas las bases de datos utilizadas por cada programa para mantener los registros de sus usuarios. El tráfico de información se minimizaría ya que los usuarios solo tendrían que autenticarse una única vez para tener acceso a todos los servicios de la Universidad, por lo que se reducen las congestiones en los servidores y el tiempo de respuesta. También disminuirían las brechas de seguridad que existen actualmente por tanto se minimizaría el volumen de información sensible en la red expuesta a ataques externos.

El software debe ser capaz de admitir un alto número de clientes y debe facilitar la adición de uno nuevo.

Uno de los clientes más importantes es el Entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje, más conocido como EVEA, creado en 2018. El sitio es una plataforma informática encargada de orientar la comunicación pedagógica entre los universitarios que intervienen en el proceso educativo. También, tiene la misión de crear espacios o comunidades organizadas en torno al estudio. [32]

Este entorno virtual representó un apoyo para el sistema universitario cuando los estudiantes no podían asistir a sus facultades debido a la pandemia provocada por la Covid-19 en diciembre del 2019 [33]. En la primera mitad del año 2020 la cantidad de usuarios aumentó considerablemente en poco tiempo. El sistema era lento y tenía muchas fallas. Uno de los mayores retos fue lograr registrar a todos sus usuarios y que estos se pudieran autenticar. De haber existido un sistema que ya autenticara a todos los estudiantes y profesores de la universidad, los programadores habrían tenido un problema menos a la hora de modificar la plataforma para adaptarla al nuevo uso que se le daría.

Usuarios

Los usuarios de la Universidad de La Habana se encuentran en un amplio rango de edades. Se encuentran matriculados 38678 estudiantes en cursos de pregrado, maestrías, doctorados y otros cursos. Entre los trabajadores se encuentran 600 docentes, personal de administración y servicio, economistas, entre otros. Es un grupo muy heterogéneo, lo cual se debe tener en cuenta para el desarrollo de una aplicación.

Con el uso de distintos sistemas de autenticación, los usuarios se ven obligados a tener más de unas credenciales lo cual crea confusión. Frecuentemente se olvidan los nombres de usuarios o contraseñas o se utilizan las mismas credenciales en varios sitios, lo cual es una mala práctica desde el punto de vista de la seguridad.

es confuso y complejo para muchos. Es fácil olvidar las credenciales, lo cual obliga a los gestores del sistema del Nodo Central a enviar un correo no encriptado con información confidencial. Por otra parte frecuentemente los usuarios se ven obligados a dirigirse a los especialistas por problemas con sus cuentas.

Un nuevo sistema centralizado de autenticación beneficiaría a los usuarios ya que solo tendrían una cuenta para acceder a todas las aplicaciones. También será más fácil gestionar una sola cuenta.

Capítulo 3

Detalles de Implementación y Experimentos

En este capítulo se toman decisiones claves respecto a qué herramientas utilizar para lidiar con problemas claves que surgen al autenticarse.

Elección de herramientas

En la siguiente propuesta se utiliza LDAP como herramienta para ingerir datos. Como ya se ha explicado anteriormente, LDAP es el programa que se utiliza actualmente para unificar las distintas bases de datos de usuarios de toda la Universidad de La Habana. Para el manejo de LDAP se utilizará *Apache Directory Studio* (ApacheDS), un software libre que permite la gestión de directorios.

También se utilizará Keycloak, una solución de gestión de acceso e identidad de código abierto dirigida a aplicaciones y servicios modernos. Esta facilita la protección de aplicaciones y servicios con poco o ningún código [25]. Keycloak se empleará para la autenticación de todos los usuarios y para añadir distintas fuentes de datos y clientes de forma intuitiva y sencilla.

Ingestión de Datos

Herramientas para el uso de LDAP

A partir del protocolo LDAP se han desarrollado diversas implementaciones por parte de algunas empresas o fundaciones. El cuadro siguiente lista algunas de las implementaciones de este protocolo, así como la empresa o fundación detrás de esta y el tipo de licencia con que es distribuido [34]:

Software	Empresa que lo desarrolla	Tipo de licencia
Novell eDirectory	Novell, Inc.	Privativa
Red Hat Directory Server	Red Hat, Inc.	Libre (GPL)
Active Directory	Microsoft Corporation	Privativa
Open Directory	Apple Inc.	Privativa
Apache Directory Server	Apache Software Foundation	Libre (Apache License)
Oracle Internet Directory	Oracle Corporation	Privativa
OpenDS	Sun Microsystems	Libre (CDDL)
OpenLDAP	OpenLDAP Foundation	Libre (OpenLDAP Public License)
IBM Tivoli Directory Server	IBM	Privativa

Tabla 3.1: Diferentes implementaciones del protocolo LDAP.

Teniendo en cuenta la tabla previa, se puede extraer una serie de opciones candidatas de servicios de directorios que tienen la posibilidad de ser implementados, tomando como base solo dos criterios de elección seleccionados: que sea software libre y que sea gratuito. Realizando la clasificación bajo estos lineamientos, las opciones elegibles son:

- *Apache Directory Server*
- *OpenDS*
- *OpenLDAP*

Además, se comprobó un tercer criterio al realizar las pruebas a las opciones candidatas, el cual fue la capacidad de despliegue de dicha solución en diferentes sistemas operativos. *OpenLDAP* no se encuentra disponible en el sitio oficial para Windows, sistema operativo utilizado en el Node Central, por lo cual no se utilizará.

ApacheDS tiene una documentación amplia y es fácil de desplegar. También cuenta con instaladores fáciles de usar para diversos sistemas operativos, entre los cuales se encuentran Linux, Solaris, Mac OS X y Windows. Además provee el código fuente en caso que sea necesaria su compilación. Por lo tanto, esta será la herramienta utilizada para acceder a LDAP.

ApacheDS cuenta con una herramienta bastante completa para la gestión del directorio llamada *Apache Directory Studio* la cual está basada en el entorno de desarrollo

Eclipse. Esta se utilizará para acceder a los dos LDAP con los que se interactúa, la de los trabajadores y la de los estudiantes.

Keycloak como herramienta para la ingestión de datos

Para la instalación y configuración de Keycloak se siguen las guías: [Keycloak Get Started](#) y [Configuring Keycloak](#). En esta solución se utiliza [keycloak-20.0.1.zip](#).

Se realizan las siguientes configuraciones:

1. Creación de usuario administrador

Para ello se debe abrir <http://localhost:8080/> y rellenar el formulario con el nombre de usuario y contraseña de preferencia.

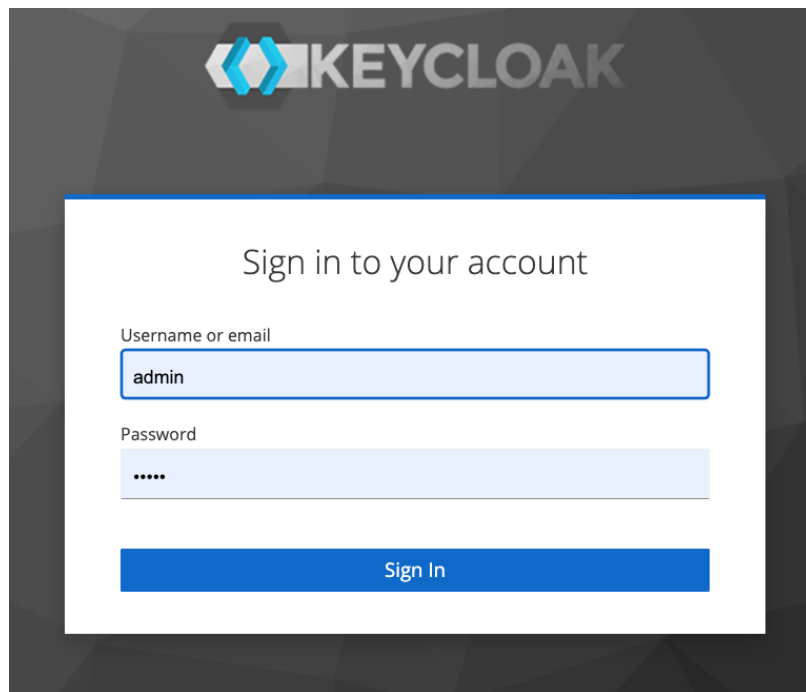
The image shows the Keycloak login interface. At the top, the Keycloak logo is displayed. Below it, a white box contains the text 'Sign in to your account'. There are two input fields: 'Username or email' with the value 'admin' and 'Password' with masked characters '.....'. A blue 'Sign In' button is at the bottom of the form.

Figura 3.1: Usuario Administrador

2. Creación de *REALM*

Keycloak crea *Realms* o reinados separados y no accesibles entre ellos y administra clientes, usuarios y otras entidades dentro de estos. Cada *realm* tiene su propia configuración.

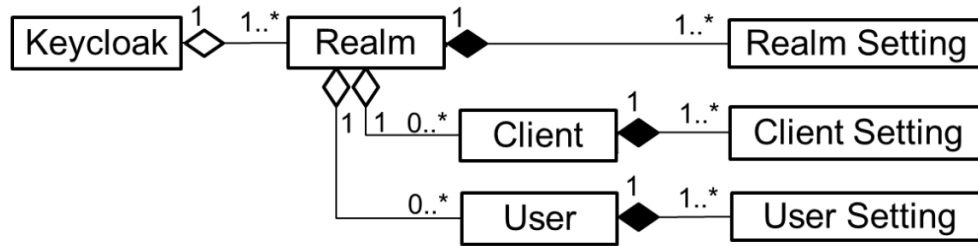
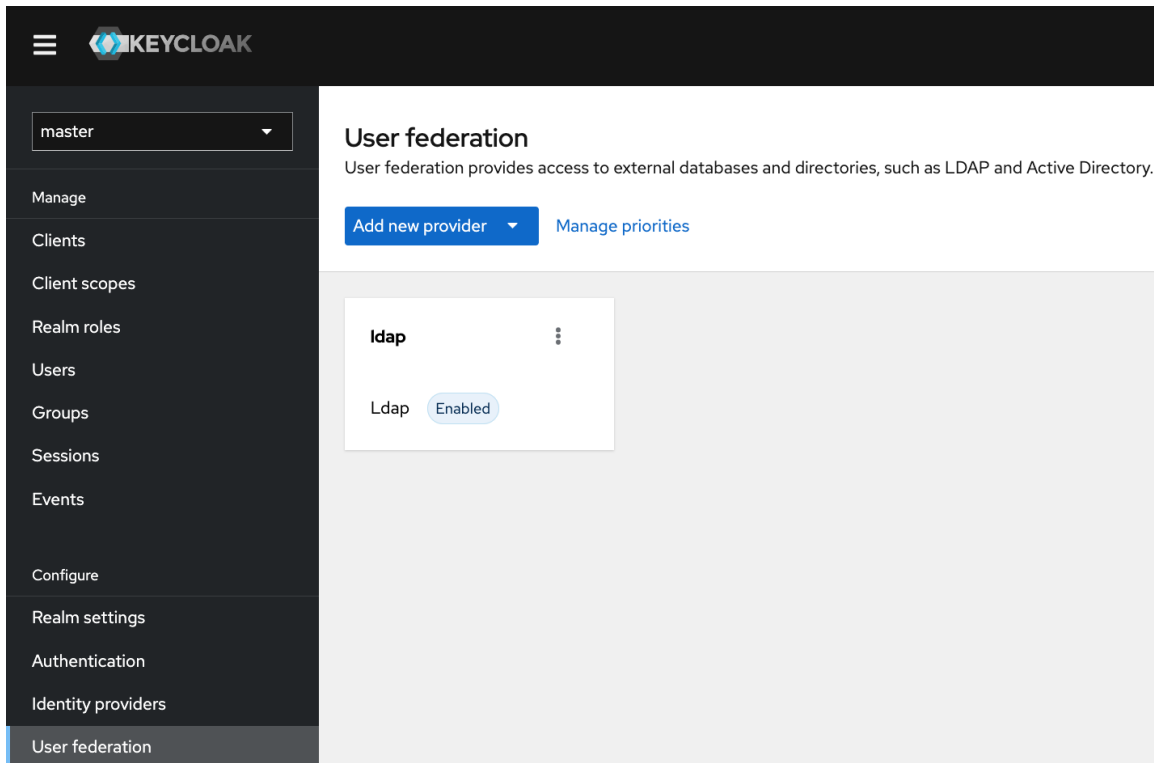


Figura 3.2: Relación de entidades en Keycloak

En este caso se necesita un único sistema para la autenticación de varios clientes, por lo que solo se utilizará un *realm* llamado *Master*.

3. Creación de *User Federation*

Keycloak puede almacenar y administrar usuarios. A menudo las instituciones ya tienen los servicios de LDAP o *Active Directory* para guardar los usuarios y las credenciales. Keycloak es capaz de validar credenciales y extraer información de fuentes externas. [35]

Figura 3.3: Keycloak: *User Federation*

En este caso, la información se extraerá de LDAP. Por lo tanto, la configuración será la siguiente:

LDAP

Settings

Mappers

General options

Console display name

ldap

Vendor

Other

Connection and authentication settings

Connection URL

ldap://10.6.240.133:389

Enable StartTLS

Off

Use Truststore SPI

Only for Idaps

Connection pooling

On

Connection timeout

Test connection

Bind type

simple

Bind DN

cn=admin,dc=uh,dc=cu

Bind credentials

.....

Test authentication

Figura 3.4: Configuración de LDAP en Keycloak

LDAP searching and updating

Edit mode * ⓘ READ_ONLY ▼

Users DN * ⓘ ou=estudiante,dc=uh,dc=cu

Username LDAP attribute * ⓘ uid

RDN LDAP attribute * ⓘ uid

UUID LDAP attribute * ⓘ entryUUID

User object classes * ⓘ top

User LDAP filter ⓘ

Search scope ⓘ One Level ▼

Read timeout ⓘ

Pagination ⓘ ☐ Off

Synchronization settings

Import users ⓘ ☒ On

Sync Registrations ⓘ ☒ On

Batch size ⓘ

Periodic full sync ⓘ ☐ Off

Figura 3.5: Configuración de LDAP en Keycloak

Luego de conectar Keycloak con LDAP, se puede comprobar que los usuarios sincronizan. En la siguiente imagen se pueden ver los usuarios en LDAP desde *Apache Directory Studio*:

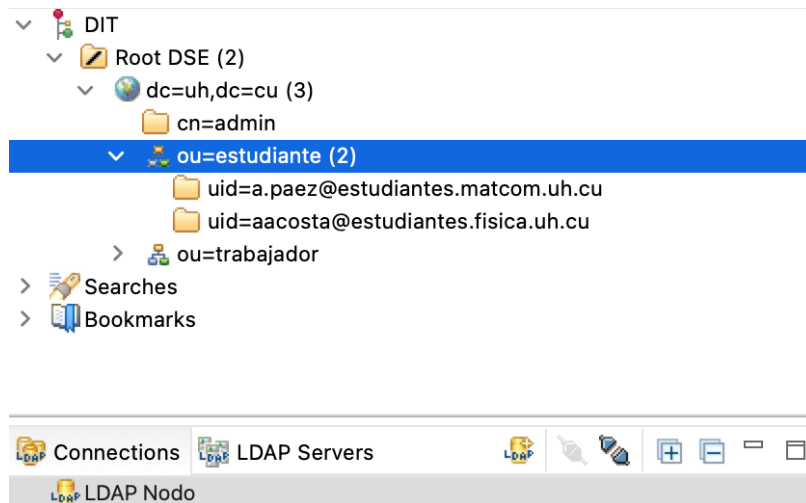


Figura 3.6: Usuarios en LDAP vistos desde *Apache Directory Studio*

En la siguiente imagen se puede comprobar que Keycloak sincroniza todos los usuarios de LDAP:

4. Configuración de cliente keycloak
5. Creación de usuario para obtención de token
6. Creación de cliente keycloak para obtención de token

Cómo se configuran los permisos por grupo de usuarios?

Capa de autenticación

Por otra parte, se necesita un nombre de usuario único para cada trabajador y estudiante de la institución. Al utilizarse distintas fuentes de datos, no se puede garantizar que todas las bases de datos tengan las mismas estructuras. Sin embargo, todos los usuarios tienen una cuenta de correo que los identifica unívocamente, por lo que utilizar este campo como nombre de usuario garantiza que cada persona es identificada.

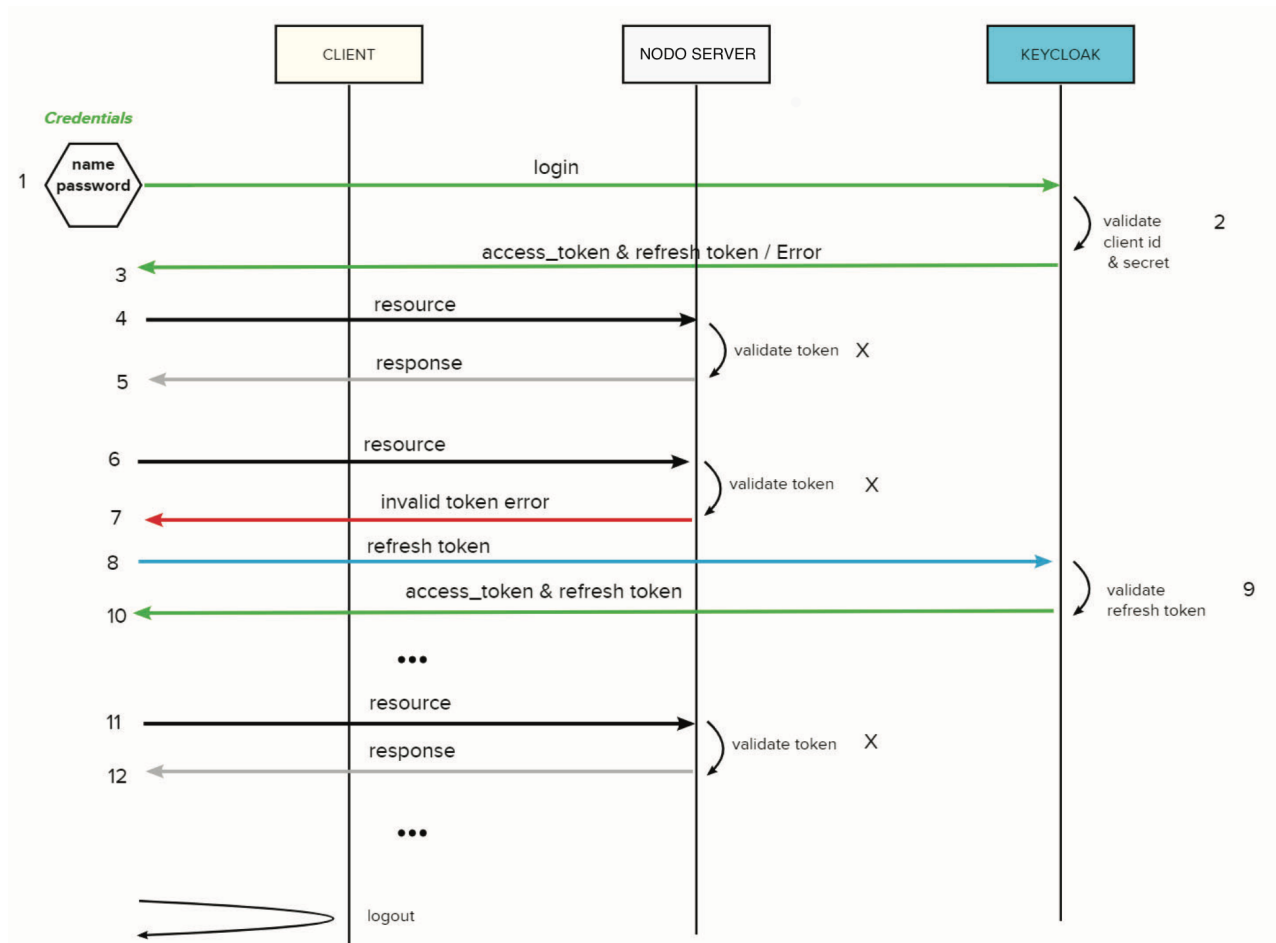


Figura 3.7: Diagrama de flujo de información

Cada paso descrito en el diagrama de flujo se explica detalladamente a continuación:

- La primera acción (1) consiste en que el cliente haga login en el sistema por medio de unas credenciales básicas que son su identificador y contraseña. Esta petición se redirigirá automáticamente al servidor Keycloak, el único que contiene la información almacenada de los clientes del sistema, así como sus credenciales.
- El segundo paso (2), viene con la validación de dichas credenciales en la aplicación de autenticación Keycloak, y la generación de un *Access Token*.
- El tercer paso (3) es el envío de dicho token a través de JWT hacia el usuario o aplicación cliente. Sin embargo, en caso de que las credenciales hayan resultado erróneas, se enviará el mensaje de error correspondiente.

- En el cuarto paso (4), la aplicación cliente ya iniciada sesión, dispone del *Access Token* para realizar consultas, por lo que genera la primera petición de algún recurso cualquiera al servidor del Nodo.
- El paso denominado X es la validación instantánea del token que contiene la petición del cliente. Antes de entrar en la lógica de interfaz que ofrece la API del servidor, cabe mencionar aquí que se ha insertado un denominado “Interceptor”. Este, procesa el JWT que le llega en la petición al servidor y valida toda la información del mismo. Este paso se repite por lo tanto en varias ocasiones, para cada petición de recurso ya que cada recurso requiere unos permisos o scopes específicos.
- El quinto (5) paso consiste en la generación de la respuesta que envía el servidor a la aplicación cliente en caso de validación de token correcta.
- El sexto paso (6) esta vez corresponde a otra petición de recurso distinta, que será seguida de una errónea validación de token en el paso X.
- El séptimo paso (7) corresponde al envío del mensaje de error a la aplicación cliente, que será tratado como expiración del token, y le pedirá una extensión o actualización de la sesión.
- El octavo paso (8) corresponde al consecuente envío del *refresh token*, que sirve para extender la sesión actual. Es el mecanismo que se lleva a cabo a bajo nivel en cualquier sesión abierta de un servicio web.
- En el noveno paso (9) se produce una validación de este *refresh token*, y la obtención de un nuevo *Access Token* que se obtiene de forma similar pero no igual al mencionado en el segundo paso (2).
- En el décimo paso (10) se envía este último token generado a la aplicación cliente de manera que este podrá realizar nuevas peticiones.
- En los pasos undécimo (11) y duodécimo (12) el escenario se repite de forma iterativa hasta que el cliente decidiese acabar en el último paso:
- El paso N consiste en el cierre de sesión por parte del cliente y por lo tanto la comunicación se cierra en este ciclo.

Clientes

cómo se configura un cliente en keycloak? Qué endpoints expone la API de keycloak? Hablar sobre la biblioteca de python Poner el ejemplo de cómo se autentica

Conclusiones

Conclusiones

- El rendimiento del nuevo sistema es más eficiente ya que en cada iteración añade solo los nuevos usuarios en lugar de borrar y recrear cada noche todos sus usuarios. - El tiempo de activación de un usuario (el tiempo que transcurre entre que un usuario es dado de alta por recursos humanos y que el usuario tenga acceso a todos los servicios provistos por el Nodo Central como correo electrónico y acceso a internet) es más corto. - Sistema de autenticación más fiable

Recomendaciones

Recomendaciones

- Utilizar Kafka para unificar las bases de datos

Bibliografía

- [1] R. Kuter y W. Gryncewicz, «Single sign on as an effective way of managing user identity in distributed web systems. The ActGo-Gate project case study,» Informatyka Ekonomiczna, n.º 2 (40), 2016 (vid. págs. 1, 7).
- [2] P. Deitel, H. Deitel y A. Deitel, Cómo programar Internet & World Wide Web. Pearson Educación, 2014 (vid. pág. 4).
- [3] X. P. Ye, «Diseño e implantación de un sistema de autenticación Cross-platform para React y React Native,» 2022 (vid. pág. 4).
- [4] Microsoft. (2022). «What is single sign-on in Azure Active Directory?» Dirección: <https://learn.microsoft.com/es-es/azure/active-directory/manage-apps/what-is-single-sign-on> (vid. pág. 5).
- [5] V. Radha y D. H. Reddy, «A survey on single sign-on techniques,» Procedia Technology, vol. 4, págs. 134-139, 2012 (vid. pág. 6).
- [6] Google. (2022). «About SSO,» dirección: <https://support.google.com/> (vid. pág. 6).
- [7] Auth0. (2022). «Single Sign-On,» dirección: <https://auth0.com/docs/authenticate/single-sign-on> (vid. pág. 6).
- [8] —, Access Tokens — auth0.com, <https://auth0.com/docs/secure/tokens/access-tokens>, 2022 (vid. pág. 6).
- [9] A. Banerjee y M. Hasan, «Token-Based Authentication Techniques on Open Source Cloud Platforms,» Sistemas y Telemática, vol. 16, n.º 47, 2018 (vid. pág. 7).
- [10] S. Cantor, I. J. Kemp, N. R. Philpott y E. Maler, «Assertions and protocols for the oasis security assertion markup language,» OASIS Standard (March 2005), págs. 1-86, 2005 (vid. pág. 7).
- [11] D. Recordon y D. Reed, «OpenID 2.0: a platform for user-centric identity management,» en Proceedings of the second ACM workshop on Digital identity management, 2006, págs. 11-16 (vid. pág. 7).

- [12] C. Mainka, V. Mladenov, J. Schwenk y T. Wich, «Sok: Single sign-on security—an evaluation of openid connect,» en 2017 IEEE European Symposium on Security and Privacy IEEE, 2017, págs. 251-266 (vid. pág. 7).
- [13] D. Hardt, «The OAuth 2.0 authorization framework,» inf. téc., 2012 (vid. pág. 7).
- [14] J. Richer y A. Sanso, OAuth 2 in action. Simon y Schuster, 2017 (vid. pág. 7).
- [15] K. Zheng y W. Jiang, «A token authentication solution for hadoop based on kerberos pre-authentication,» en 2014 International Conference on Data Science and Advanced Analytics IEEE, 2014, págs. 354-360 (vid. pág. 7).
- [16] O. Ethelbert, F. F. Moghaddam, P. Wieder y R. Yahyapour, «A JSON token-based authentication and access management schema for cloud SaaS applications,» en 2017 IEEE 5th International Conference on Future Internet of Things and Cloud (FIC) IEEE, 2017, págs. 47-53 (vid. pág. 7).
- [17] OpenID. (2022). «Welcome to OpenID Connect,» dirección: <https://openid.net/connect/> (vid. pág. 7).
- [18] R. Sánchez Guerrero, «Estudio y puesta en marcha de una infraestructura de gestión de identidad federada basada en SAML 2.0,» Tesis de maestría., 2009 (vid. pág. 8).
- [19] N. Naik y P. Jenkins, «Securing digital identities in the cloud by selecting an appropriate Federated Identity Management from SAML, OAuth and OpenID Connect,» en 2017 11th International Conference on Research Challenges in Information Science (ICRIS) IEEE, 2017, págs. 163-174 (vid. pág. 8).
- [20] LDAP. (2022). «LDAP,» dirección: <https://ldap.com/> (vid. pág. 9).
- [21] Microsoft. (2022). «Active Directory Domain Services Overview,» dirección: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-ds/get-started/virtual-dc/active-directory-domain-services-overview> (vid. pág. 10).
- [22] Keycloak Documentation, <https://www.keycloak.org/documentation> (vid. págs. 12, 13).
- [23] J. Bradley, N. Sakimura y M. B. Jones, JSON Web Token (JWT), mayo de 2015. dirección: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7519.txt> (vid. pág. 13).
- [24] D. Lobato Navacerrada, «Regulación de acceso a una aplicación médica mediante Keycloak,» 2022 (vid. págs. 15, 21).

- [25] C. Muyón y F. Montaluisa, «Métodos de seguridad de la información para proteger la comunicación y los datos de servicios web REST en peticiones HTTP utilizando JSON Web Token y Keycloak Red Hat Single Sign On,» Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação, n.º E29, págs. 198-213, 2020 (vid. págs. 15, 16, 24).
- [26] C. Fernández Pérez, «Aplicación web para la gestión de procesos de ingesta de datos en entorno de BI/Big Data,» 2020 (vid. pág. 19).
- [27] I. S. de Diseño. (2022). «Historia del Instituto,» dirección: <https://www.isdi.co.cu/index.php/site/historia/Historia#:~:text=Al%20culminar%20el%20proceso%20de,mes%20de%20enero%20de%202017>. (vid. pág. 20).
- [28] J. L. Teherán Sierra y col., «Mecanismo de autenticación y control de acceso para Software-Defined Networking-SDN,» 2014 (vid. pág. 20).
- [29] O. Rodríguez Valdés, C. M. Legón y R. Socorro Llanes, «Seguridad y usabilidad de los esquemas y técnicas de autenticación gráfica,» Revista Cubana de Ciencias Informáticas, vol. 12, págs. 13-27, 2018 (vid. pág. 20).
- [30] G. Vassallo, S. Chiusano y D. Preuveneers, «Continuous authentication with behaviometrics on smartphones,» 2017 (vid. pág. 21).
- [31] O. Lizama, G. Kindley, J. J. Morales y A. Gonzales, «Redes de Computadores: Arquitectura Cliente-Servidor,» Universidad Tecnica Federico Santa Maria, págs. 1-8, 2016 (vid. pág. 21).
- [32] G. Mok Rodríguez, E. Carmona Fernández, C. A. García Santoya y M. Embarek El-Bah Valdés, Evea: Una puerta hacia otra forma de Estudio, abr. de 2022. dirección: <http://www.cubadebate.cu/especiales/2022/04/02/evea-una-puerta-hacia-otra-forma-de-estudio/> (vid. pág. 22).
- [33] R. Ferrer, «Pandemia por COVID-19: el mayor reto de la historia del intensivismo,» Medicina intensiva, vol. 44, n.º 6, pág. 323, 2020 (vid. pág. 23).
- [34] S. González Díaz, «Implementación de un sistema unificado de autenticación de usuarios aplicado a los diferentes servicios de la Universidad Tecnológica de Bolívar,» 2010 (vid. pág. 24).
- [35] keycloak, nov. de 2022. dirección: https://www.keycloak.org/docs/latest/server_admin/ (vid. pág. 27).