Universidad de La Habana Facultad de Matemática y Computación



Sistema de Autenticación Central

Autor:

Nadia González Fernández

Tutores:

Lic. Andy González Peña Lic. Juan José Roque Cires tutor

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	3
2. Propuesta	4
3. Detalles de Implementación y Experimentos	5
Conclusiones	6
Recomendaciones	7

Índice de figuras

Ejemplos de código

Introducción

El Nodo Central de la Universidad de la Habana tiene entre sus responsabilidades dar credenciales a todos los usuarios de la universidad. Los trabajadores y estudiantes de la institución registran sus datos en las bases de datos de recursos humanos y secretaria docente respectivamente. Esa información luego es utilizada para automatizar la generación de cuentas en tiempo real respaldado con sus sistemas de origen.

Motivación

Todo trabajador o estudiante al momento de ingresar en la Universidad, dígase realizar el contrato en recursos humanos u ofrecer sus datos en secretaría docente, respectivamente, debe esperar por un plazo de al menos 24 horas hasta que el sistema vigente actualiza todos sus datos, generando molestias e inquietudes en los usuarios.

El sistema actual requiere de intervención humana constantemente para corregir y/o restablecer el apropiado funcionamiento de los servicios de autenticación generando tiempos elevados de respuesta y contradiciendo de esta forma el proceso de Transformación Digital que está siendo llevado a cabo por nuestra Universidad.

Antecedentes

El funcionamiento del sistema vigente consta de dos momentos: el primero está implementado en directorio, el cual obtiene toda su información realizando una copia parcial de los sistemas originales, borrando y recreando cada noche todos sus usuarios. Este sistema ofrece autenticación múltiple con tecnologías obsoletas por lo cual todos los navegadores clientes en la actualidad refutan su conexión a no ser que una excepción manual sea generada, todo esto genera brechas de seguridad no permisibles en la actualidad. Por otra parte, el segundo momento se encuentra en el uso de LDAP, este sistema es dependiente directamente del anterior y por tanto se considera una segunda capa, con lo cual, además se está replicando el proceso de la misma forma: eliminando todos los datos y reconstruyéndolos. Es necesario mencionar lo propenso a errores que se encuentra todo lo anterior descrito, desde problemas estructurales hasta

funcionales, entre ellos, los más destacados son: mal manejo de recursos de hardware causando que el servicio se congele, el desuso de codificación para almacenar datos, causando que metadatos se escriban en código, entre otros.

Problemática

Mantener la consistencia de los datos de forma eficiente y segura constituye una tarea compleja. Lograr un sistema robusto, resistente a fallas.

Objetivo

Objetivo General

Diseñar e implementar un sistema integrador de todos los usuarios de La Universidad de La Habana.

Objetivos Específicos

- Integrar todas las fuentes de usuarios de los servicios institucionales: Assets, Sigenu.
- Automatizar el acceso de generación de cuentas en tiempo real respaldado con sus sistemas de origen.
- Controlar el manejo de casos excepcionales y/o casos externos no aplicables a las fuentes de datos estándares.
- Implementar la gestión semi-automatizada del control de roles según metadatos descriptores del usuario.
- Generar los servicios de autenticación con compatibilidad en todas las tecnologías existentes y previstas en la institución.
- Implementar la gestión de controles de acceso para los diferentes servicios y la simplificación del proceso de añadir nuevos.

Capítulo 1 Estado del Arte Capítulo 2

Propuesta

Capítulo 3

Detalles de Implementación y Experimentos

Conclusiones

Conclusiones

Recomendaciones

Recomendaciones