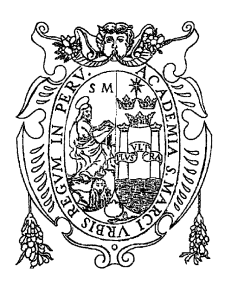
# Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática E.P. de Ingeniería de Software



# PEP-DAGIA: Arquitectura de gestión de identidades y accesos

# Integrantes

Calle Huamantinco, Luis Eduardo	22200255
Calongos Jara, Leonid	22200102
Flores Cóngora, Paolo Luis	22200232
Pariona Molina, Matthew Alexandre	22200235
Calderón Matias, Diego Alonso	22200074
Luján Vila, Frank José	12200058

**Curso:** Gestión de la Configuración del Software. **Docente:** Wong Portillo, Lenis Rossi.

# PEP-AGIA: Arquitectura de gestión de identidades y accesos

#### 1. Autenticación

El sistema de gestión de identidades y accesos utilizará un **sistema de autenticación basado en roles** para los tres tipos de usuarios, gestionando los permisos de cada uno en función de su identidad y rol asignado. La autenticación será exclusiva para los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).

#### Métodos de autenticación:

- O Auth 2.0 o JWT (JSON Web Tokens): Los usuarios inician sesión utilizando sus credenciales proporcionadas por el sistema central de autenticación de la universidad. El sistema verificará la identidad utilizando OAuth 2.0 o a través de JWT para asegurar el acceso.
- O **Doble factor de autenticación (2FA)**: Se implementará para los administradores generales y opcionalmente para los usuarios, utilizando métodos como correo electrónico o autenticadores de dispositivos móviles.

#### 2. Identidades de usuario

El sistema utilizará una **base de datos centralizada** para almacenar los datos de los usuarios, incluyendo su perfil, historial de actividad, y roles asignados. Los tres roles clave son:

- Admin general: Tiene acceso total a la plataforma, incluyendo la gestión de foros y usuarios, la moderación de comentarios y la administración de notificaciones.
- **Usuario creador de foros**: Puede crear y gestionar sus propios foros. Puede invitar a otros usuarios a comentar y gestionar las discusiones.
- Usuario participante: Puede comentar y participar en discusiones en los foros creados por otros usuarios, además de poder calificar a los profesores.

### 3. Autorización y Control de Acceso

El sistema IAM gestionará los permisos y accesos utilizando un **modelo basado en roles (RBAC)**. Cada rol tiene permisos específicos dentro del sistema, y las restricciones se basan en el tipo de usuario:

#### Admin General:

- O Crear, modificar y eliminar foros.
- Moderar comentarios y calificaciones.
- O Gestionar usuarios.
- O Configurar notificaciones automáticas.

### Usuario Creador de Foros:

- O Crear y administrar foros personales.
- O Editar y eliminar sus propios foros.
- O Invitar a otros usuarios a comentar.

## • Usuario Participante:

- O Comentar y calificar en los foros creados por otros usuarios.
- O Participar en discusiones y responder a otros comentarios.

Cada acción dentro de la plataforma será evaluada por el sistema IAM para verificar si el usuario tiene los permisos adecuados antes de conceder acceso.

#### 4. Gestión de Sesiones

El sistema debe mantener sesiones seguras para cada usuario, con la opción de cerrar sesión manualmente o por expiración automática tras un periodo de inactividad. Las sesiones serán gestionadas mediante cookies seguras y tokens de acceso que se regenerarán periódicamente para evitar el secuestro de sesiones.

## 5. Auditoría y Registros de Actividad

El sistema incluirá una función de **auditoría y monitoreo**, registrando todas las actividades críticas de los usuarios, como:

- Creación y eliminación de foros.
- Modificación de comentarios o calificaciones.
- Inicio y cierre de sesión.

### 6. Seguridad y Protección de Datos

La arquitectura IAM incluirá **mecanismos de seguridad** para proteger las identidades y los datos de los usuarios:

- **Cifrado**: Todos los datos sensibles, como contraseñas y tokens, se almacenarán cifrados utilizando algoritmos modernos de cifrado, como AES-256.
- Protección contra ataques: La plataforma estará protegida contra ataques de inyección SQL, Cross-Site Scripting (XSS), Cross-Site Request Forgery (CSRF), y otros tipos de vulnerabilidades comunes.
- Política de contraseñas: Se aplicará una política de contraseñas fuertes, que incluye la verificación de la fortaleza de las contraseñas y la caducidad periódica de las mismas para los administradores.