

Práctico - GAM Introduction Course

Antes de abordar los desafíos prácticos, es esencial comenzar con una Base de Conocimiento totalmente vacía, sin ningún dato ni configuración específica.

La Base de Conocimiento creada actuará como una pizarra en blanco sobre la cual trabajará para completar los desafíos propuestos en este documento. Asegúrese de no realizar ningún cambio ni adición innecesaria antes de comenzar cada desafío individual.

Desafío 1:

1. Activar GAM en su base de conocimiento
2. Realizar el login con el usuario administrador (admin/admin123) en el Backend de GAM
3. Crear los usuarios/contraseñas:
 - a. Dave/123456
 - b. Pat/123456
 - c. Nate/123456
 - d. Chris/123456
4. Crear los roles:
 - a. Assistant
 - b. Manager
5. Asignar el rol "Manager" a Dave y Pat, y el rol "Assistant" a Nate y Chris

Desafío 2:

Para este desafío, se proporciona un xpz adjunto con insumos necesarios para la ejecución del desafío:

supplies_challenge_2.xpz
<ul style="list-style-type: none">● Transacción de CustomUsers● Creación automática de usuarios en CustomUsers (CustomUserLoad)

La idea del desafío consiste en crear un tipo de autenticación Custom, con una tabla de usuarios heredada, y loguearse con el usuario Mick.

Para simplificar el trabajo, en los insumos proporcionados encontrarán un procedimiento que crea en sus ambientes la tabla heredada con los siguientes usuarios:

- Mick/123456
- Keith/123456
- Ronnie/123456
- Brian/123456

Nota: el xpz de insumo se puede descargar desde el sitio del curso, en la sección Materiales.

Desafío 3:

Este desafío corresponde a la implementación del Escenario 3 del video 1.2 (Una empresa con diferentes sucursales).

Recordemos que, en este escenario de uso, la empresa tiene una sola aplicación que es usada por todas las sucursales diferentes que existen en la empresa. O sea, cada sucursal es representada por un repositorio.

Se deben crear dos sucursales (Branch1 y Branch2), donde ambas usan el repositorio de la aplicación utilizada en los desafíos anteriores como autenticación.

Luego, se debe agregar a los usuarios Dave y Nate a Branch1, y a Pat y Chris a Branch2.

El desafío termina al lograr loguearse con cualquier usuario de estos, luego de asignarlos a su sucursal correspondiente.