**Identificación de clases conceptuales**

Análisis lingüístico. Escenario principal de éxito. CU01: Registrar usuarios.

1. El usuario ingresa a la aplicación web.
2. El usuario comienza un nuevo registro.
3. El usuario ingresa los datos: Nombre, número de teléfono, domicilio, fecha de nacimiento, correo y contraseña en cada uno de los campos correspondientes.
4. El sistema guarda el registro del usuario y le asignará un id. de usuario.

Clases candidatas

* Usuario
* Registro

Análisis lingüístico. Escenario principal de éxito. CU05: Configurar artículos.

1. El administrador presiona el botón “ Configurar artículos”.
2. El sistema muestra tres opciones para configurar artículos (configurar existentes, añadir individualmente o añadir por archivo .csv)
3. El administrador selecciona la opción “configurar existentes”.
4. El sistema muestra un listado de los artículos existentes.
5. El administrador selecciona qué artículo quiere configurar.
6. El sistema muestra los campos del artículo (Código, precio, descripción y costo).
7. El administrador agrega los datos en cada uno de los campos si son requeridos.
8. El sistema guarda los datos proporcionados.

Clases candidatas

* Administrador
* Artículos

Análisis lingüístico. Escenario principal de éxito. CU04: Configurar categorías.

1. El administrador presiona el botón “ Configurar categorías”.
2. El sistema muestra un listado de las categorías.
3. El administrador selecciona la categoría que quiere configurar.
4. El administrador agrega los datos en cada uno de los campos si son requeridos.
5. El sistema guarda los datos proporcionados.

Clases candidatas

* Administrador
* Categorías