

CU-01-AUTENTICAR_USUARIO

Tabla de contenido

1.	FLUJO DE EVENTOS.....	3
1.1.	CURSO NORMAL (CAMINO EXITOSO).....	3
1.2.	ALTERNATIVAS (CAMINO EXITOSO)	3
4.	PROTOTIPOS.....	3
5.	OBSERVACIONES	4
5.1.	REFERENCIAS	4
5.2.	ESPECIFICACIONES SUPLEMENTARIAS	4
5.3.	DEFINICIONES, ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS	4

Nombre del Use Case: CU-01-AUTENTICAR_USUARIO		Nro. CU: 01
Objetivo: Permitir acceder al sistema con un control seguro de autenticación.		
Complejidad: Simple.		
Origen/Fuente: Conversaciones Técnicas con el Equipo de Proyecto.		
Actor Principal: Todos los usuarios.		Actor Secundario: No Aplica
Precondiciones: No existen precondiciones.		
Postcondiciones: Acceso al sistema con acceso a las funcionalidades habilitadas para el rol o los roles del usuario.		

1. Flujo de Eventos

1.1. Curso Normal (Camino Exitoso)

1. El sistema dispone pantalla de autenticación.
2. Usuario especifica nombre de usuario y contraseña.
3. Sistema da acceso al menú principal.

1.2. Alternativas (Camino Exitoso)

A1. Usuario no existe

Se avanza hasta el paso 2 del camino exitoso y el usuario ingresado no existe en la base de datos, respondiendo el sistema en pop-up "El usuario especificado no existe en la base de datos".

A2. Contraseña incorrecta

Se avanza hasta el paso 2 del camino exitoso, el usuario ingresado si existe en la base de datos pero la contraseña es incorrecta, respondiendo el sistema en pop-up "La contraseña especificada es incorrecta".

4. Prototipos

Autenticación de su cuenta

5. Observaciones

5.1. Referencias

El script de la tabla usuarios es:

```
CREATE TABLE public.usuario
(
    usuario character varying NOT NULL,
    pwd character varying NOT NULL,
    rol character varying,
    CONSTRAINT usuario_pk PRIMARY KEY (usuario)
)
WITH (
    OIDS=FALSE
);
ALTER TABLE public.usuario
    OWNER TO postgres;
```

5.2. Especificaciones suplementarias

Usar encriptación md5.

5.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

No Aplica.