CU-01-AUTENTICAR_USUARIO

Nombre del Documento: CU-50-AUTENTICAR_USUARIO STD-CU Versión: 1.0

Fecha de Creación: 28/12/2017 Página: 1

Tabla de contenido

1.	FLUJO	D DE EVENTOS	3
	1.1.	Curso Normal (Camino Exitoso)	(;
	1.2.	ALTERNATIVAS (CAMINO EXITOSO)	3
4.	PROT	OTIPOS	:
F. ORSERVACIONES		RVACIONES	,
э.	OBSE	RVACIONES	•
	5.1.	Referencias	_
	5.2.	ESPECIFICACIONES SUPLEMENTARIAS	4
	53	DEFINICIONES ACRÓNIMOS Y ARREVIATURAS	2

Nombre del Documento: CU-50-AUTENTICAR_USUARIO STD-CU Versión: 1.0

Fecha de Creación: 28/12/2017

Nombre del Use Case: CU-01-AUTENTICAR_USUARIO

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	
Usuario	
Contraseña	
Login	

Nombre del Documento: CU-50-AUTENTICAR_USUARIO STD-CU Versión: 1.0

Fecha de Creación: 28/12/2017

5. Observaciones

5.1. Referencias

```
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. <u>Especificaciones suplementarias</u>

Usar encriptación md5.

5.3. <u>Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas</u>

No Aplica.

Nombre del Documento: CU-50-AUTENTICAR_USUARIO STD-CU Versión: 1.0

Fecha de Creación: 28/12/2017