Especificaciones de casos de uso

Registrar credenciales

Última actualización: 09/10/18

Versión 0.2

Responsable de la elaboración

Adolfo Bustillos Alatorre

Patrocinador:

Taxico

"Registrar credenciales" es el caso en el cual el actor utiliza la aplicación para pedir registrar sus credenciales, para con que con estas pueda usar el sistema, este conlleva a almacenar sus credenciales en una base de datos.

Precondiciones	
Postcondiciones	Las nuevas credenciales son almacenadas

Flujo Básico "Happy day"

Entrar a REGISTRAR CREDENCIALES

- 1.1 Se mostrará en la pantalla la interfaz de autenticación de credenciales (I-C1) con 2 opciónes y 2 cuadros de texto: Primera opción AUTENTICAR CREDENCIALES, segunda opción REGISTRAR CREDENCIALES, un cuadro de texto para ID DE USUARIO y otro cuadro de texto para CONTRASEÑA. El actor selecciona "REGISTRAR CREDENCIALES".
 - Si la opción seleccionada es "AUTENTICAR CREDENCIALES"se ejecutará el caso de uso básico AUTENTICAR CREDENCIALES.

CREDENCIALES

- INTRODUCIR | 1.2 Se mostrará en la pantalla la interfaz de REGISTRO DE CREDENCIALES (I-C2), con un formulario para que el actor y dos opciones CONFIRMAR REGISTRO y CANCELAR REGISTRO, que contiene cuadros de texto para:
 - Nombre
 - Apellido Materno
 - Apellido Paterno
 - Teléfono o Celular
 - Fecha nacimiento
 - Correo electrónico
 - ID de Usuario
 - Contraseña

El actor llena el formulario y selecciona CONFIRMAR REGISTRO.

Si la opción seleccionada es:

"CANCELAR REGISTRO", se ejecuta 2.1: CANCELAR REGISTRO.

registro

Validar y finalizar 1.3 El sistema validara (MR-2) las credenciales para finalizar el registro (E-R1), almacenara las credenciales (MR-1).

Flujos Alternos

Cancelar registro 2.1 Se mostrará en la pantalla la interfaz de (IC-1).

Flujo de Excepciones

E-R1

No se puede generar nuevas credenciales con un ID DE USUARIO existente, se le notificara al actor en pantalla.

Interfaces	
I-C1	Autenticación de credenciales
I-R2	Registro de credenciales
Métodos	
M-R1	Almacenar credenciales
M-R2	Validar registro