



AgroFinderGround

***Ingeniería en Tecnologías de la información***

***Sistema de Consulta de Suelos de Cultivo.***

Especificación de Caso de Uso:

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 30/01/2015 | 1.0 | Desarrolló de la especificación de casos de uso. | Carlos Enrique Hernández Jiménez |
| 3/02/2015 | 1.0 | Desarrollo de especificaciones de caso de uso. | Carlos Enrique Hernández Jiménez |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenidos

ESPECIFICACIÓN DE CASO DE USO: REGISTRAR USUARIO 6

1. Registrar usuario 6

1.1 Descripción 6

2. Flujo de Eventos 6

2.1 Flujo Básico 6

2.2 Flujos Alternativos 6

ESPECIFICACIÓN DE CASO DE USO: INICIAR SESION 6

1. Iniciar sesión 6

1.1 Descripción 6

2. Flujo de Eventos 6

2.1 Flujo Básico 6

2.2 Flujos Alternativos 6

3. Precondiciones 7

ESPECIFICACION DE CASO DE USO: ADMINISTRAR USUARIOS 7

1. Administrar usuarios 7

1.1 Descripción 7

2. Flujo de Eventos 7

Flujo Básico 7

2.1 Flujos Alternativos 7

3. Precondiciones 7

3.1 Haber iniciado sesión en el sistema con permisos de administrador. 7

ESPECIFICAION DE CASO DE USO : VALIDAR USUARIO. 7

1. Validar Usuario 7

1.1 Descripción 7

2. Flujo de Eventos 8

2.1 Flujo Básico 8

2.2 Flujos Alternativos 8

3. Precondiciones 8

ESPECIFICACION DE CASOS DE USO: MOSTRAR TAXONOMIA DE SUELOS 8

1. Mostrar taxonomía de suelos 8

1.1 Descripción 8

2. Flujo de Eventos 8

2.1 Flujo Básico 8

2.2 Flujos Alternativos 8

3. Precondiciones 8

3.1 Haber iniciado sesión no importa el nivel 8

ESPECIFICACION DE CASO DE USO: CONSULTAR CLIMA 8

1. Consultar clima 8

1.1 Descripción 8

2. Flujo de Eventos 9

2.1 Flujo Básico 9

2.2 Flujos Alternativos 9

3. Precondiciones 9

ESPECIFICACIONES DE CASO DE USO: HISTORICOS DEL CLIMA 9

1. Históricos del clima 9

1.1 Descripción 9

2. Flujo de Eventos 9

2.1 Flujo Básico 9

2.2 Flujos Alternativos 9

3. Precondiciones 9

ESPECIFICACION DE CASO DE USO: CONSULTAR HUMEDAD 10

1. Consultar humedad 10

1.1 Descripción 10

2. Flujo de Eventos 10

2.1 Flujo Básico 10

2.2 Flujos Alternativos 10

3. Precondiciones 10

1. Haber iniciado sesión en el sistema con cualquier tipo de usuario en el sistema. 10

ESPECIFICACIONES DE CASO DE USO: CONSULTAR HISTORICOS DE LA HUMEDAD 10

1. Consultar históricos de la humedad 10

1.1 Descripción 10

2. Flujo de Eventos 11

2.1 Flujo Básico 11

2.2 Flujos Alternativos 11

3. Precondiciones 11

# ESPECIFICACIÓN DE CASO DE USO: REGISTRAR USUARIO

# Registrar usuario

## Descripción

El usuario que desee entrar al sistema debe registrarse con su información personal llenando cada uno de los campos requeridos.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1.-El usuario debe rellenar los campos mínimos del formulario que muestra el sistema para poder registrarse.

1.-El usuario se posición en la pantalla principal

2.-El sistema debe validar que el nombre de usuario que coincida en la base de datos

3.-El sistema debe validar que el nombre de usuario no este registrado.

## Flujos Alternativos

1.-El sistema verifica que estén llenados los campos mínimos que se necesitan.

2.-El sistema encuentra errores al validar la información ingresada por el usuario.

3.-El sistema corrige o en su caso indica que campos son los que tienen los errores.

# ESPECIFICACIÓN DE CASO DE USO: INICIAR SESION

# Iniciar sesión

## Descripción

El usuario debe llenar el formulario de inicio de sesión para poder entrar al sistema.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario escribe su correo electrónico o nombre de usuario en el campo correspondiente.
2. El usuario digita su contraseña en el campo.
3. Presiona el botón de acceder
4. El sistema valida el usuario, contraseña y verifica que existan en el sistema.

## Flujos Alternativos

1.-El sistema verifica que estén llenados los campos mínimos que se necesitan.

2.-El sistema encuentra errores al validar la información ingresada por el usuario.

3.-El sistema corrige o en su caso indica que campos son los que tienen los errores.

# Precondiciones

1.-El usuario se registró previamente en el sistema para poder iniciar sesión y no tenga problemas en su verificación de usuario

.

# ESPECIFICACION DE CASO DE USO: ADMINISTRAR USUARIOS

# Administrar usuarios

## Descripción

El usuario con nivel de administrador, puede tener acceso a la información de los usuarios que estén registrados en el sistema.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El administrador puede visualizar la información de los usuarios registrados.
2. El administrador puede eliminar cualquier usuario registrado.
3. El administrador puede modificar la información de un usuario registrado.
4. El administrador puede agregar un nuevo usuario en el sistema
5. El sistema verifica si el usuario tiene el permiso de administrador para acceder al módulo de administrar usuarios.
6. El sistema actualiza cualquier operación que se realice en el módulo en la base de datos.

## Flujos Alternativos

1.-Que la información actualizada sea incorrecta.

2.-El sistema informa al administrador que la información ingresada es incorrecta.

3.-Disponibilidad de la base de datos

4.-El sistema notifica si existe un error al momento de hacer cualquier operación en el módulo con la base de datos.

# Precondiciones

## Haber iniciado sesión en el sistema con permisos de administrador.

# ESPECIFICAION DE CASO DE USO: VALIDAR USUARIO.

# Validar Usuario

## Descripción

El sistema valido si la información ingresada es correcta y concede los permisos de acceso al usuario.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El sistema verifica en los registros la información ingresada.
2. El sistema concede los permisos de usuario verificando el nivel del usuario registrado.
3. El sistema válida de que tipo de usuario es.

.

## Flujos Alternativos

1.-Que el usuario o contraseña sean incorrectos.

2.-El sistema redirige a la página de iniciar sesión notificando el error.

# Precondiciones

El usuario debe llenar el formulario con la información correcta.

# ESPECIFICACION DE CASOS DE USO: MOSTRAR TAXONOMIA DE SUELOS

# Mostrar taxonomía de suelos

## Descripción

El sistema muestra los tipos de suelos que se encuentran en la zona de Cuitláhuac

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario se posiciona en el mapa de la aplicación.
2. Visualiza las zonas y selecciona una
3. Se muestra el tipo de taxonomía del lugar según la zona.
4. El sistema visualiza la zona selecciona por el usuario.

## Flujos Alternativos

1. El usuario no elige una de las zonas en específico no se mostrar ninguna descripción.

# Precondiciones

## Haber iniciado sesión no importa el nivel

# ESPECIFICACION DE CASO DE USO: CONSULTAR CLIMA

# Consultar clima

## Descripción

El sistema permite la visualización del clima a cualquier tipo de usuario.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario se posiciona en la pantalla principal de la aplicación web.
2. Selecciona la zona de la requiere los datos climáticos.
3. Selecciona el apartado del clima.
4. El sistema recibe la petición por parte del usuario y devuelve un gráfico.
5. El usuario visualiza el grafico del clima.

## Flujos Alternativos

1.-Si el sistema no tiene conexión a internet no se mostrar ningún dato en la aplicación ya que se requiere conexión

2.- Si el usuario no selecciona el apartado indicado no se mostrara la petición.

# Precondiciones

1.-Haber iniciado sesión en el sistema con cualquier tipo de usuario en el sistema.

2.-Que la aplicación tenga conexión a internet.

# ESPECIFICACIONES DE CASO DE USO: HISTORICOS DEL CLIMA

# Históricos del clima

## Descripción

El sistema muestra mediante una gráfica detallada un historial por mes o por semana del clima además dando pronósticos del clima

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario se posiciona en la pantalla principal de la aplicación web y selecciona el botón del clima.
2. El usuario selecciona una fecha.
3. El sistema muestra el historial ya sea por semana o por mes según sea, mediante una tabla.

## Flujos Alternativos

1.-Si el sistema no tiene conexión a internet no se mostrar ningún dato en la aplicación ya que se requiere conexión

2.- Si el usuario no selecciona el apartado indicado no se mostrara la petición.

### 

# Precondiciones

1.-Haber iniciado sesión en el sistema con cualquier tipo de usuario en el sistema.

2.-Que la aplicación tenga conexión a internet.

# ESPECIFICACION DE CASO DE USO: CONSULTAR HUMEDAD

# Consultar humedad

## Descripción

El sistema muestra un gráfico en el que se representa la humedad del a zona seleccionada.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario se posiciona en la pantalla principal de la aplicación web.
2. Selecciona la zona de la requiere los datos climáticos.
3. Selecciona el apartado de humedad.
4. El sistema recibe la petición por parte del usuario y devuelve un gráfico con los datos seleccionados.
5. El usuario visualiza el grafico de la humedad.

## Flujos Alternativos

1.-Si el sistema no tiene conexión a internet no se mostrar ningún dato en la aplicación.

2.- Si el usuario no selecciona el apartado indicado no se mostrara la petición.

3.-El usuario seleccione una zona 1ue no requiera y el sistema arroje un dato que no concuerde.

# Precondiciones

# Haber iniciado sesión en el sistema con cualquier tipo de usuario en el sistema.

2.-Que la aplicación tenga conexión a internet.

# ESPECIFICACIONES DE CASO DE USO: CONSULTAR HISTORICOS DE LA HUMEDAD

# Consultar históricos de la humedad

## Descripción

El sistema muestra mediante una gráfica detallada un historial diario de la humedad que se presenta según la zona seleccionada.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El usuario se posiciona en la pantalla principal de la aplicación web y selecciona el botón del clima.
2. El usuario selecciona una fecha.
3. El sistema muestra el historial diario de la zona seleccionada, mediante una tabla.

## Flujos Alternativos

1.-Si el sistema no tiene conexión a internet no se mostrar ningún dato en la aplicación ya que se requiere conexión

2.- Si el usuario no selecciona el apartado indicado no se mostrara la petición.

### 

# Precondiciones

1.-Haber iniciado sesión en el sistema con cualquier tipo de usuario en el sistema.

2.-Que la aplicación tenga conexión a internet.