ANALISIS REQUERIMIENTOS HUMEDALES

| Nombre o | R-001 Crear humedal | | | | |
|------------------------|---|--|-------------------------|----|--|
| identificador | | | | | |
| Resumen | En el programa se puede crear un nuevo humedal | | | | |
| Entradas | Nombre entrada | Tipo de dato | Condición repetición | de | |
| | -nombre | -String | | | |
| | -ubicación | -String | | | |
| | -tipo | -tipo -String | | | |
| | -área | -área -double | | | |
| | -url | -url -String | | | |
| | -protegida | -boolean | | | |
| Actividades generales | -Primero se piden los datos del humedal | | | | |
| necesarias para | -Se verifica que el humedal no exista previamente | | | | |
| obtener los resultados | -Se revisa que haya esp | -Se revisa que haya espacio para ingresar el humedal | | | |
| | -Se guarda el humedal en el sistema | | | | |
| Postcondición | El humedal queda creado dentro del sistema | | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición repetición | de | |
| | -humedal | -Objeto Humedal | | | |

| Nombre o identificador | R-002 Registrar nueva especie | | | |
|--|---|--|---------------------------|----|
| Resumen | En el programa se puede registrar una nueva especie en un humedal | | | |
| Entradas | Nombre entrada Tipo de dato Condición repetición | | | le |
| | -nombre -nombreCientifico -migración -tipo -nombre del humedal | -String -String -boolean -String -String | | |
| Actividades generales necesarias para obtener los resultados | -Primero se pide el nombre del humedal donde se va a registrar la especie -Se piden los datos -Se verifica que la especie no se encuentre registrada previamente -Se revisa que haya espacio para ingresar la especie -Se guarda la nueva especie en el humedal | | | |
| Postcondición | La especie queda registrada | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición d repetición | le |
| | -especie -Objeto Especie | | | |

| Nombre o identificador | R-003 Registrar evento | | |
|------------------------|--|----------------|-------------------------|
| Resumen | En el programa se puede registrar un evento para el humedal un humedal | | |
| Entradas | Nombre entrada | Tipo de dato | Condición de repetición |
| | -nombre | -String | |
| | -nombreOrganizador | -String | |
| | -valor | -double | |
| | -descripción | -String | |
| | -nombre del humedal | -String | |
| | -fecha | -Fecha | |
| Actividades generales | -Primero se pide el nombre del humedal donde se va a registrar el | | |
| necesarias para | evento | | |
| obtener los resultados | -Se piden los datos del evento | | |
| | -Se verifica que el evento no se encuentre creado previamente | | |
| | -Se revisa que haya espacio para ingresar el evento | | |
| | -Se guarda el nuevo evento en el humedal | | |
| Postcondición | El evento queda registrado dentro del humedal | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición de |
| | repetición | | repetición |
| | -evento | -Objeto Evento | |

| Nombre o identificador | R-004 Informar para cada humedal los mantenimientos en un año dado por el usuario | | | |
|------------------------|--|--|--------------|--|
| Resumen | | En el programa muestra los mantenimientos de los humedales | | |
| Entradas | Nombre entrada | Tipo de dato | Condición de | |
| | | | repetición | |
| | -fecha | -Fecha | | |
| Actividades generales | -Primero se pide la fecha para ver los mantenimientos | | | |
| necesarias para | -Se buscan los humedales que tengan mantenimientos esa fecha | | | |
| obtener los resultados | -Se despliega en la pantalla un mensaje con los nombres de los humedales y cuantos mantenimientos tienen programados en la fecha ingresada | | | |
| Postcondición | Se muestran los mantenimientos de cada humedal dependiendo el año pedido | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición de | |
| | | | repetición | |
| | -mensaje | -String | | |

| Nombre o | R-005 Desplegar el nombre del humedal con menos especies | | | |
|------------------------|---|--|-----------|----|
| identificador | | | | |
| Resumen | En el programa muestra | En el programa muestra los mantenimientos de los humedales | | |
| Entradas | Nombre entrada | Nombre entrada Tipo de dato Condición repetición | | |
| | | | | |
| Actividades generales | -Se revisa la cantidad de especies en cada humedal. | | | |
| necesarias para | -Se comparan las cantidades de especies | | | |
| obtener los resultados | -Se regresa el nombre del humedal con menos especies | | | |
| Postcondición | Se muestra en pantalla el nombre del humedal con menos especies | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición | de |
| | | repetición | | |
| | -mensaje | -String | | |

| Nombre o | R-006 Desplegar los humedales donde se encuentre cierta especie | | | |
|------------------------|---|---|------------|----|
| identificador | | | | |
| Resumen | En el programa se mues | En el programa se muestran los humedales que contengan cierta especie | | |
| Entradas | Nombre entrada | Nombre entrada Tipo de dato Condición d | | |
| | | | repetición | |
| | -nombreEspecie | -String | | |
| Actividades generales | -Primero se pide el nombre de la especie que se quiera buscar | | | |
| necesarias para | -Se busca entre los humedales si tienen esta especie | | | |
| obtener los resultados | -Se regresan los nombres de los humedales con la especie | | | |
| Postcondición | Se muestra en pantalla que humedales contienen la especie | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición | de |
| | | repetición | | |
| | -mensaje | -String | | |

| Nombre o | R-007 Desplegar la información de los humedales | | | |
|------------------------|---|--|--------------|--|
| identificador | | | | |
| Resumen | En el programa muestra | En el programa muestra los mantenimientos de los humedales | | |
| Entradas | Nombre entrada Tipo de dato Condición d repetición | | | |
| | | | | |
| Actividades generales | -Se busca la información de los humedales uno por uno | | | |
| necesarias para | -Se regresa la información de los humedales exceptuando los eventos | | | |
| obtener los resultados | uno por uno | | | |
| Postcondición | Se muestra toda la información de cada humedal | | | |
| Salidas | Nombre salida | Tipo de dato | Condición de | |
| | repetición | | | |
| | -mensaje | -String | | |

| Nombre o identificador | R-008 Desplegar el nombre del humedal con más animales | | | |
|------------------------|---|---|--|----|
| Resumen | En el programa muestra | En el programa muestra el nombre del humedal con más animales | | |
| Entradas | Nombre entrada | Nombre entrada Tipo de dato Condición repetición | | |
| | | | | |
| Actividades generales | -Se busca los animales de cada humedal | | | |
| necesarias para | -Se comparan las cantidades de estos entre cada humedal | | | |
| obtener los resultados | -Se regresa el nombre del humedal con mayor cantidad | | | |
| Postcondición | Se muestra en pantalla el nombre del humedal con más animales | | | |
| Salidas | Nombre salida Tipo de dato Condición | | | de |
| | | repetición | | |
| | -mensaje | -String | | |

| Requerimiento Funcional | Nombre de la clase | Nombre del metodo |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
| R-001 Crear humedal | - Main | - registrarHumedal() |
| | - Dagma | - buscarEspacio() |
| | - Dagma | - addHumedal() |
| | - Humedal | - Humedal() |
| R-002 Registrar nueva especie | - Main | - registrarEspecie() |
| | - Dagma | - buscarHumedal() |
| | - Humedal | - buscarEspacio() |
| | - Humedal | - addEspecie() |
| | - Especie | - Especie() |
| R-003 Registrar evento | - Main | - registrarEvento() |
| | - Dagma | - buscarHumedal() |
| | - Humedal | - buscarEspacio() |
| | - Humedal | - addEvento() |
| | - Evento | - Evento() |
| | - Evento | - addFecha() |
| | - Fecha | - Fecha() |
| R-004 Informar para cada | - Main | - mostrarMantenimientos() |
| humedal los mantenimientos | - Dagma | - buscarHumedal() |
| en un año dado por el usuario | - Humedal | - buscarEvento() |
| R-005 Desplegar el nombre del | - Main | - menosEspecies() |
| humedal con menos especies | - Dagma | - compararEspecies() |
| | - Humedal | -contarEspecies() |
| R-006 Desplegar los | - Main | - buscarEspecie() |
| humedales donde se | - Dagma | - buscarHumedal() |
| encuentre cierta especie | - Humedal | - buscarEspecie() |
| | - Especie | - getNombre() |
| R-007 Desplegar la | - Main | - mostrarHumedales() |
| información de los humedales | - Dagma | - buscarHumedal() |
| | - Humedal | - getNombre() |
| | - Humedal | - getUbicación() |
| | - Humedal | - getTipo() |
| | - Humedal | - getArea() |

| | - Humedal | -getProtegido() |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------|
| | - Humedal | -contarEspecies |
| R-008 Desplegar el nombre del | - Main | - masAnimales() |
| humedal con más animales | -Dagma | - compararAnimales() |
| | | contarAnimales() |

