San Amaro y su flora

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Elena Chaves Hernández

30 de octubre de 2019





Contenidos

1.	Descripción del problema	2
	Requisitos del sistema	3
	2.1. Requisitos de datos	3
	2.2. Requisitos funcionales	8
	2.3. Requisitos no funcionales	10
	2.4. Restricciones semánticas	10
	Diagramas	11
	Diagramas 3.1. Esquema de caja negra	11
	3.2. Esquema funcional de armazón	
	3.3. Refinamientos	
	3.4. Diagrama Entidad-Relación	

1. Descripción del problema

Vamos a crear un sistema de información gestionado por un único administrador que será el encargado de realizar las tareas de añadir, editar y eliminar "plantas" correspondientes a una especie vegetal concreta que podamos encontrar en el Parque de San amaro de Ceuta. En estas plantas se almacenarán, a parte de imágenes, algunos datos del encuadre taxonómico de la especie: clase, subclase, orden, familia, género, especie y subespecie. En relación a las características, se tendrán en cuenta cuál es el tipo de planta (árbol, arbusto...), el tamaño que adquieren en la edad adulta, la forma de las hojas, características del fruto (carnoso, con semillas...), características de las flores (número de pétalos, disposición de estas...), etc.; con respecto a su ciclo reproductivo se almacenarán la floración, maduración y multiplicación. El objetivo del sistema es ofrecer al usuario una base de datos específica en la que se pueda acotar o saber qué especie es la que se está observando a través de las características físicas que presenta o para ver cuáles presentan unas características concretas. El método de búsqueda se realizará a partir de una característica elegida de un desplegable, mostrando otro desplegable con las encontradas en las bases de datos y a partir de estas saber la cantidad de especies disponibles en el parque, pudiendo añadir características cada vez que se elija una con las concordancias disponibles, por eso nuestro sistema debería indexar las especies teniendo en cuentas las características X, para agilizar la búsqueda en tiempo real, así, al llegar al número aproximado de especies, mostrar los enlaces a las plantas con la búsqueda de usuario. Estas plantas se identificarán por un número aleatorio generado por el sistema.

2. Requisitos del sistema

En este apartado se describirán los requisitos del sistema, que dividiremos en cuatro grupos (Datos, funcionales, no funcionales y restricciones semánticas) teniendo en cuenta nuestros principales objetivos:

- 1. Acceder a información técnica de la planta a través del nombre o los datos de esta.
- 2. Mantener una base de datos del parque lo más accesible posible, tanto para gente experimentada como no.

2.1. Requisitos de datos

Se listan los datos necesarios para el correcto funcionamiento del sistema.

RD1. Datos para crear una planta:

- RD1.1. **Taxonomía:** clasificación científica de la especie.
 - Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Género (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Especie (cadena de hasta 15 caracteres)
- RD1.2. **Tipo:** *forma de la planta*. (cadena de 18 caracteres)

RD1.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: perenne o caduca. (cadena de 8 caracteres)
- RD1.4. Fruto: tipo de fruto. (cadena de 20 caracteres)

RD1.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD1.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD1.7. **Imagen:** *imagen de la especie en formato PNG.*
- RD1.8. **Origen:** *lugar de procedencia*. (cadena de 10 caracteres)

RD1.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD2. Datos para editar una planta:

RD2.1. **Tipo:** *forma de la planta*. (cadena de 18 caracteres)

RD2.2. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)

- Persistencia: *perenne o caduca*. (cadena de 8 caracteres)
- RD2.3. **Fruto:** *tipo de fruto*. (cadena de 20 caracteres)

RD2.4. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD2.5. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD2.6. Imagen: imagen de la especie en formato PNG.
- RD2.7. **Origen:** *lugar de procedencia.* (cadena de 10 caracteres)

RD2.8. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD3. Datos para dar de baja una planta:

- RD3.1. Taxonomía: clasificación científica de la especie.
 - Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Género (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Especie (cadena de hasta 15 caracteres)
- RD3.2. **Tipo:** forma de la planta. (cadena de 18 caracteres)

RD3.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: *perenne o caduca*. (cadena de 8 caracteres)
- RD3.4. Fruto: tipo de fruto. (cadena de 20 caracteres)

RD3.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD3.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD3.7. **Imagen:** imagen de la especie en formato PNG.
- RD3.8. **Origen:** *lugar de procedencia*. (cadena de 10 caracteres)

RD3.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)

- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD4. Datos para eliminar una planta:

RD4.1. **Taxonomía:** clasificación científica de la especie.

- Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
- Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
- Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
- Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
- Género (cadena de hasta 15 caracteres)
- Especie (cadena de hasta 15 caracteres)

RD4.2. **Tipo:** *forma de la planta*. (cadena de 18 caracteres)

RD4.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: *perenne o caduca*. (cadena de 8 caracteres)

RD4.4. **Fruto:** *tipo de fruto.* (cadena de 20 caracteres)

RD4.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)

RD4.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.

- Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD4.7. Imagen: imagen de la especie en formato PNG.
- RD4.8. **Origen:** *lugar de procedencia*. (cadena de 10 caracteres)

RD4.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD5. Datos para recuperar una planta:

RD5.1. **Taxonomía:** clasificación científica de la especie.

- Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
- Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
- Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
- Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
- Género (cadena de hasta 15 caracteres)
- Especie (cadena de hasta 15 caracteres)

RD5.2. **Tipo:** forma de la planta. (cadena de 18 caracteres)

RD5.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: *perenne o caduca*. (cadena de 8 caracteres)

RD5.4. Fruto: tipo de fruto. (cadena de 20 caracteres)

RD5.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: *agrupado o solitario*. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD5.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD5.7. Imagen: imagen de la especie en formato PNG.
- RD5.8. **Origen:** *lugar de procedencia*. (cadena de 10 caracteres)

RD5.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD6. Datos para administrar usuario:

- RD6.1. Nombre de usuario (cadena de hasta 8 caracteres)
- RD6.2. Correo electrónico (dos cadenas de hasta 15 caracteres y una cadena de tres caracteres con el formato: cadena1@cadena2.cadena3)
- RD6.3. Contraseña (cadena de hasta 12 caracteres)

RD7. Datos para iniciar sesión:

- RD7.1. Nombre de usuario (cadena de hasta 8 caracteres)
- RD7.2. Contraseña (cadena de hasta 12 caracteres)

RD8. Datos para recuperar contraseña:

RD8.1. Correo electrónico (dos cadenas de hasta 15 caracteres y una cadena de tres caracteres con el formato: cadena1@cadena2.cadena3)

RD9. Datos para buscar una planta:

- RD9.1. Taxonomía: clasificación científica de la especie.
 - Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Género (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Especie (cadena de hasta 15 caracteres)
- RD9.2. **Tipo:** *forma de la planta.* (cadena de 18 caracteres)

RD9.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: perenne o caduca. (cadena de 8 caracteres)
- RD9.4. Fruto: tipo de fruto. (cadena de 20 caracteres)

RD9.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD9.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD9.7. Imagen: imagen de la especie en formato PNG.
- RD9.8. **Origen:** *lugar de procedencia*. (cadena de 10 caracteres)

RD9.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

RD10. Datos para consultar una planta:

- RD10.1. Taxonomía: clasificación científica de la especie.
 - Clase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Subclase (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Orden (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Familia (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Género (cadena de hasta 15 caracteres)
 - Especie (cadena de hasta 15 caracteres)
- RD10.2. **Tipo:** *forma de la planta*. (cadena de 18 caracteres)

RD10.3. Hoja:

- Forma (cadena de 12 caracteres)
- Color (cadena de 24 caracteres)
- Persistencia: *perenne o caduca*. (cadena de 8 caracteres)
- RD10.4. Fruto: tipo de fruto. (cadena de 20 caracteres)

RD10.5. Flor:

- Color (cadena de 24 caracteres)
- Forma (cadena de 16 caracteres)
- Disposición: agrupado o solitario. (cadena de 10 caracteres)
- Número de pétalos (número entero de 2 dígitos)
- RD10.6. Tamaño: tamaño aproximado en la edad adulta.
 - Altura (númerico float, 6 dígitos, 3 decimales, en cm)
- RD10.7. **Imagen:** imagen de la especie en formato PNG.
- RD10.8. **Origen:** *lugar de procedencia.* (cadena de 10 caracteres)

RD10.9. Ciclo reproductivo:

- Floración (tipo date con mes inicial y final)
- Maduración (tipo date con mes inicial y final)
- Multiplicación (tipo date con mes inicial y final)

2.2. Requisitos funcionales

Se definen las características del sistema necesarias para realizar las funciones de usuario, en este caso únicamente tenemos al administrador y los usuarios que acceden a los datos.

RF1. Crear planta

El sistema debe poder crear una planta nueva en el sistema.

- Se requiere de los datos de creación de planta(RD1).
- El sistema nos permitirá crear una planta nueva con todos los datos relativos a la planta, pudiendo tener valores por defecto en datos no pertenecientes a los datos taxonónicos.
- La planta ha de contener los datos taxonómicos de manera obligatoria en las que género-especie no puede coincidir con una planta ya en la base de datos, dato que será la clave primaria e identificación de cada especie.

RF2. Editar planta

Se debe permitir la edición de una planta ya creada.

- Se requiere de los datos para editar la planta(RD2).
- Se podrán editar los datos referentes a una planta.
- Para que la edición se haga efectiva se han de guardar los cambios realizados.
- Una vez la planta ha sido editada no se pueden revertir los cambios realizados.

RF3. Baja de planta

El sistema permite dar de baja de una planta:

- Se requiere de los datos para dar de baja una planta (RD3).
- Se puede dar de baja una planta en cualquier momento.
- Se ocultará la planta dada de baja en una "papelera" durante 7 días.
- La planta puede ser enviada a la papelera desde una opción disponible en esta, únicamente disponible para usuarios del sistema.
- Una vez la planta esté en la papelera durante un período de 7 días se eliminará definitivamente.
- No se podrá crear una nueva planta con la misma combinación de datos RD1.1 hasta que la planta no haya sido eliminada completamente del sistema.

RF4. Eliminación de planta

El sistema permite eliminar una planta.

- Se requiere de los datos para eliminar planta(RD4).
- Existirá la opción de la eliminación instantánea de una planta, perdiendo ésta la opción de recuperación.
- Si se desea eliminar una planta dada de baja, se podrá hacer desde la papelera.

RF5. Recuperación de planta

Para la recuperación de plantas:

- Se requiere de los datos de recuperación de planta (RD5).
- La planta ha de estar en la "papelera".
- Al recuperar la planta, ésta vuelve al sistema con un nuevo número de identificación.

- No se podrá editar una planta mientras se encuentre en la "papelera".

RF6. Administración de usuario

El sistema contará con un usuario.

- Se requiere de los datos para administrar al usuario (RD6).
- Deberá iniciar sesión con usuario y contraseña.
- La contraseña será recuperable únicamente por correo electrónico de verificación.
- No se pueden crear nuevos usuarios en el sistema.

RF7. Inicio de sesión

El inicio de sesión permitirá:

- Se requiere de los datos de inicio de sesión (RD7).
- Iniciar sesión con usuario administrador desde cualquier navegador web.
- Se deberá utilizar la contraseña única.
- Una vez se intenta acceder de manera errónea 5 veces, se bloqueará el acceso durante 5 minutos para la dirección desde la que se acceda.

RF8. Cierre de sesión

El inicio de sesión permitirá:

- Se permitirá el cierre de sesión desde la página.
- Se cerrará la sesión automáticamente cuando ocurra una pérdida de conexión.

RF9. Recuperación de contraseña

Para recuperar la contraseña:

- Se requieren los datos para recuperar contraseña (RD8).
- Se enviará un correo al usuario para la recuperación.

RF10. Búsqueda en el sistema

El sistema debe permitir que cualquier usuario acceda a una búsqueda detallada sobre los datos almacenados.

- Se requieren los datos para buscar en el sistema (RD.9).
- La búsqueda se podrá realizar a partir de un único dato.
- Cada vez que se añade un dato a la búsqueda, el sistema mostrará el número de coincidencias.
- Las plantas que coincidan se mostrarán por el par género-especie y su fotografía.
- Los resultados se mostrarán por orden alfabético.

RF11. Consultar planta

El sistema permitirá acceder a la información completa de una planta contenida en la base de datos:

- Se requieren los datos de acceso a planta (RD.10).
- Para acceder a una planta se ha de haber realizado una búsqueda.
- Se accederá a una planta concreta clicando sobre la previsualización de ésta.
- Sólo se mostrará una planta completa por pantalla, pudiendo navegar a la siguientes resultantes de la búsqueda a través de flechas dispuestas en los laterales.

2.3. Requisitos no funcionales

Se detallan a continuación los requisitos no funcionales del sistema.

RNF1. Rendimiento:

- Se limitará el número de imágenes contenidas en cada planta a 3.
- Se crearán índices de búsqueda para agilizar el número de casos antes de mostrar la previsualización en la búsqueda.

RNF2. Interfaz:

- El usuario final se comunicará con el sistema vía web.
- El sistema se comunicará con la base de datos contenedora de la información almacenada.

2.4. Restricciones semánticas

Se exponen las restricciones semánticas sobre el sistema:

- RS1. El par género-especie es único para cada planta.
- RS2. Las plantas pueden ser creadas/editadas/eliminadas por un único administrador.
- RS3. El tamaño máximo de una imagen será de 250KB.
- RS4. La contraseña ha de contener un valor numérico y un caracter especial.
- RS5. El usuario es el único que puede acceder a la "papelera".
- RS6. Durante la búsqueda no se accederá a la "papelera".

3. Diagramas

3.1. Esquema de caja negra

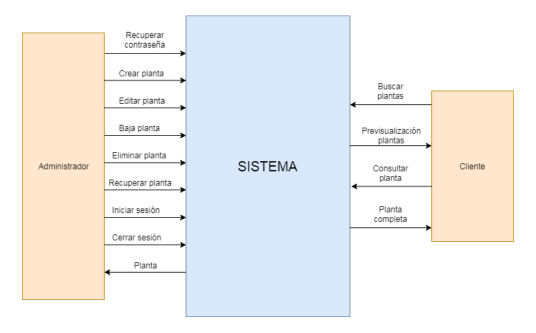


Figura 1: Esquema de caja negra

3.2. Esquema funcional de armazón

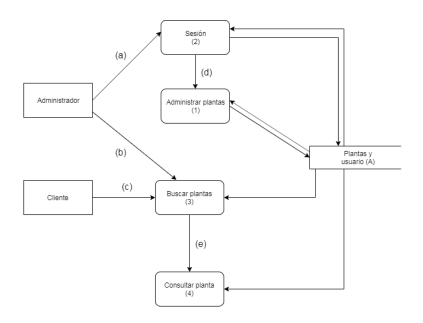


Figura 2: Esquema funcional de armazón[DFD(0)]

Leyenda:

- a) Iniciar sesión
 - Recuperar contraseña
- b) Buscar plantas
- c) Buscar plantas
- d) Crear planta
 - Editar planta
 - Baja planta
 - Eliminar planta
 - Recuperar
- e) Consultar planta

3.3. Refinamientos

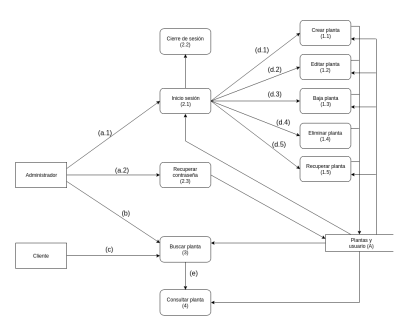


Figura 3: Primer refinamiento[DFD(1)]

Leyenda:

- a.1) Iniciar sesión
- a.2) Recuperar contraseña
- b) Buscar plantas
- c) Buscar plantas
- d.1) Crear planta
- d.2) Editar planta
- d.3) Dar de baja planta
- d.4) Eliminar planta
- d.5) Recuperar planta
- e) Consultar planta

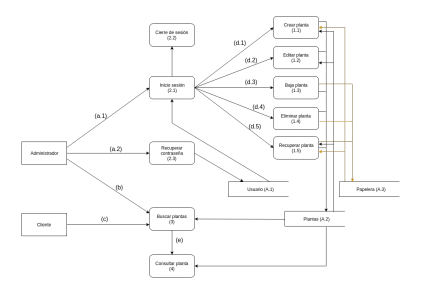


Figura 4: Segundo refinamiento [DFD(2)]

Leyenda:

- a.1) Iniciar sesión
- a.2) Recuperar contraseña
- b) Buscar plantas
- c) Buscar plantas
- d.1) Crear planta
- d.2) Editar planta
- d.3) Dar de baja planta
- d.4) Eliminar planta
- d.5) Recuperar planta
- e) Consultar planta

3.4. Diagrama Entidad-Relación

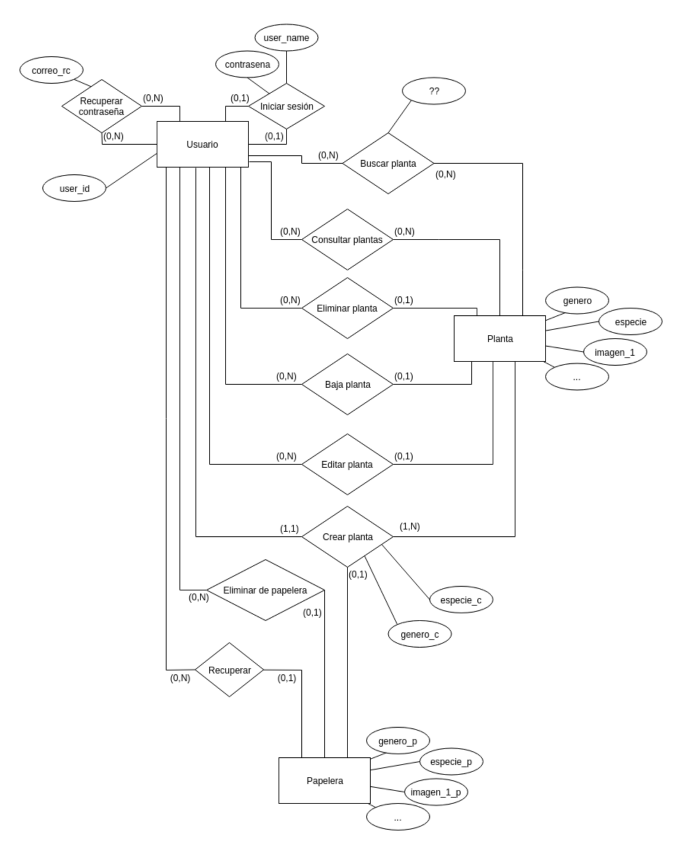


Figura 5: Diagrama Entidad-Relación