Anexo III – Especificación de Diseño

**Lista de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** | **Autor** |
| 1.1 | 10/10/2011 | Esqueleto inicial | Romina Liuzzi |

Tabla de Contenidos

[*Introducción* 6](#_Toc328177710)

[*Ámbito del software* 7](#_Toc328177711)

[*Diseño de datos* 8](#_Toc328177712)

[Objetos de datos 8](#_Toc328177713)

[Diseño de la base de datos 8](#_Toc328177714)

[*Diseño procedimental* 9](#_Toc328177715)

[Diagramas de secuencia 9](#_Toc328177716)

[Registrar Usuario 9](#_Toc328177717)

[Login 10](#_Toc328177718)

[Fallar Login **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc328177719)

[Logout 10](#_Toc328177720)

[Recuperar Contraseña 12](#_Toc328177721)

[Modificar Cuenta 13](#_Toc328177722)

[Cancelar cuenta 13](#_Toc328177723)

[Crear Ejercicio (Iniciar, actualizar, acabar) 13](#_Toc328177724)

[Borrar Ejercicio 13](#_Toc328177725)

[Ver listado de estadísticas 14](#_Toc328177726)

[Consultar estadística 14](#_Toc328177727)

[Ver histórico de ejercicios 14](#_Toc328177728)

[Ver recorrido asociado a un ejercicio 15](#_Toc328177729)

[Ver marcas relativas a un ejercicio 15](#_Toc328177730)

[*Diseño arquitectónico* 16](#_Toc328177731)

[Paquete: com.caloriecalc.beans 18](#_Toc328177732)

[Paquete: com.caloriecalc.content 18](#_Toc328177733)

[Paquete: com.caloriecalc.dao 18](#_Toc328177734)

[Paquete: com.caloriecalc.lao 18](#_Toc328177735)

[Paquete: com.caloriecalc.presentation 18](#_Toc328177736)

[Paquete: com.caloriecalc.presentation.graphs 18](#_Toc328177737)

[Paquete: com.caloriecalc.security 18](#_Toc328177738)

[Paquete: com.caloriecalc.services 18](#_Toc328177739)

[*Diseño de la Interfaz* 19](#_Toc328177740)

[*Pruebas* 24](#_Toc328177741)

[Descripción de las pruebas 24](#_Toc328177742)

[*Entorno tecnológico del sistema* 25](#_Toc328177743)

# *Introducción*

En este documento nos centraremos en todos aquellos aspectos relacionados con la especificación del diseño, entrando en el dominio de la solución del problema: la fase de desarrollo.

Se dará a conocer el ámbito sobre la que actúa la aplicación; los datos con los que interactúa el sistema, la estructura modular, la estructura del programa en relación con la estructura de los datos, el diseño final de la interfaz y los algoritmos más relevantes.

También se mostrará las pruebas de los diferentes módulos que componen el sistema y el soporte tecnológico utilizado. Por último se incluirá un manual para el programador recogiendo todas las directrices necesarias para desarrollar y depurar la aplicación.

# *Ámbito del software*

Esta aplicación está destinada a fines lúdicos, se trata de una aplicación para móvil categorizada dentro del ámbito de la Salud y Bienestar. La aplicación realiza el cálculo del número de calorías quemadas durante la realización de distintos tipos de ejercicios fomentando los hábitos saludables de los usuarios finales. No existe una edad mínima para los usuarios, pero en general la aplicación está destinada para ser usada por adultos jóvenes y deportistas ocasionales que quieran medir su progreso durante la actividad.

# *Diseño de datos*

## Objetos de datos

## Diseño de la base de datos

# *Diseño procedimental*

## Diagramas de secuencia

Mediante diagramas de secuencia se mostrarán todos los procedimientos por los que pasa las distintas acciones que se producen en la aplicación. Los diagramas de secuencia se establecen a partir de las plantillas de requisitos funcionales facilitadas en el anexo II del presente documento. En esta sección se recogen los procesos más relevantes de la aplicación.

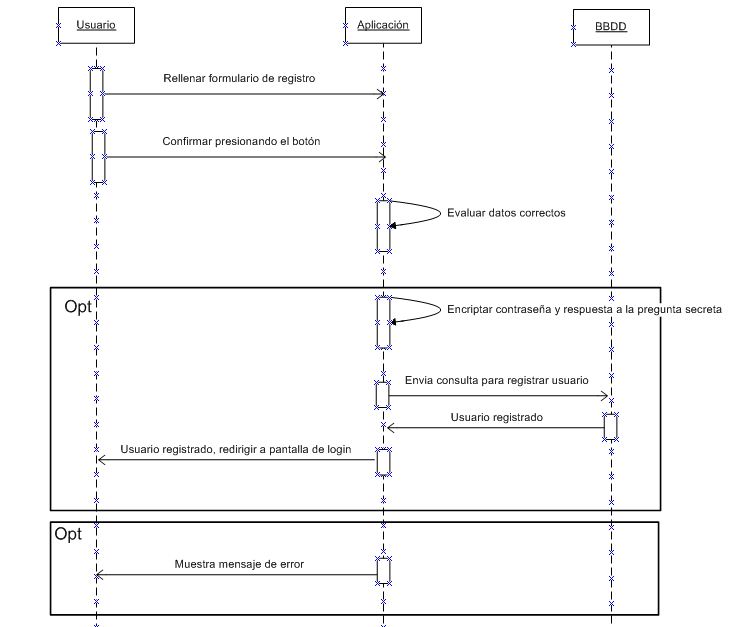
Registrar Usuario  


Figura 1. Diagrama de secuencias. Registrar Usuario

Login

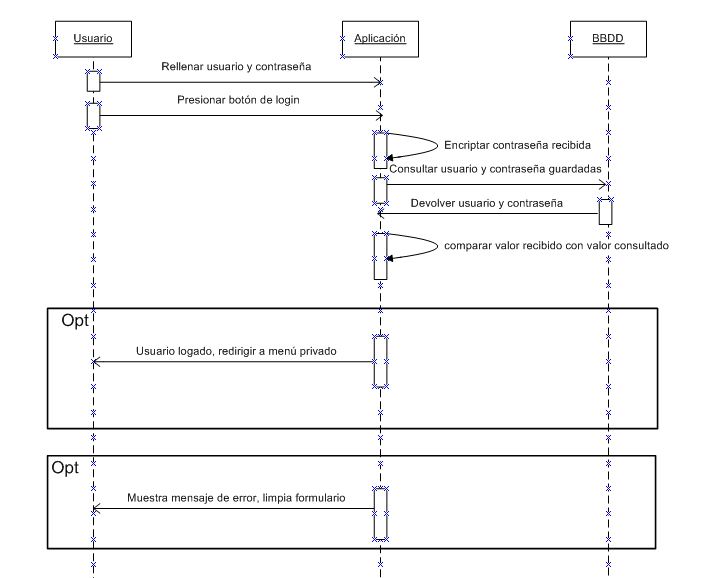


Figura 2. Diagrama de secuencia. Login - login fallido

Recuperar Contraseña

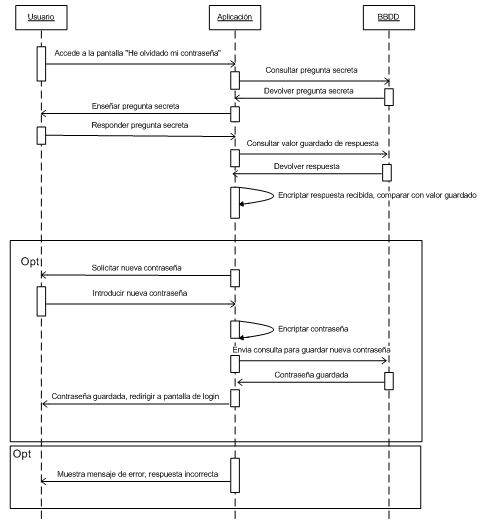


Figura 3. Diagrama de secuencias. Recuperar Contraseña

Modificar Cuenta

Crear Ejercicio (Iniciar, actualizar, acabar)Borrar Ejercicio

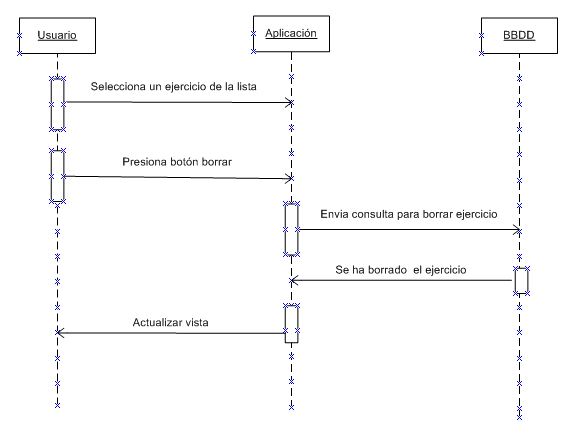


Figura 4. Diagrama de secuencias. Borrar Ejercicio

Ver listado de estadísticas

Consultar estadística

Ver histórico de ejercicios

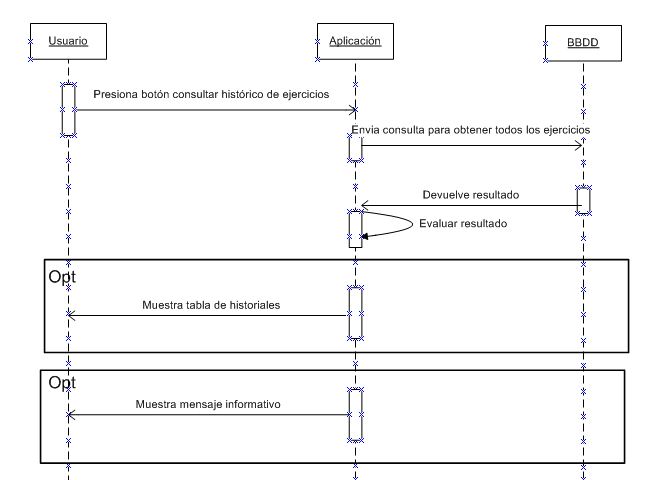


Figura 5. Diagrama de secuencias. Ver histórico ejercicios

Ver recorrido asociado a un ejercicio

Ver marcas relativas a un ejercicio

Logout

Cualquier flujo de la aplicación que acabe la aplicación desencadenará el logout, siendo preciso volver a cursar el proceso de login siempre que se vuelve a iniciar la actividad. Este proceso no se encuentra recogido con su correspondiente diagrama de secuencias por tratarse de un proceso gestionado a nivel de SO.

Cancelar cuenta

El proceso para cancelar una cuenta asociada a la aplicación puede realizarse por dos caminos, el primero supone el borrado completo de la aplicación desde el terminal, el siguiente implica borrar los datos persistidos por la misma. Una vez cancelada una cuenta, esta no podrá recuperarse. Se perderán también todos los datos asociados a la misma.

El primer camino requiere presionar el ícono de la aplicación desde el menú principal durante un par de segundos y arrastrarlo a la papelera una vez seleccionado.

En cambio para borrar los datos asociados a la aplicación, es preciso seguir el camino: Ajustes > Aplicaciones > Administrar aplicaciones > CalorieCalc > Borrar datos.

Este proceso no se especifica dentro de este apartado por tratarse de un proceso gestionado a nivel de SO no implementado por el alumno.

# Diseño arquitectónico

La siguiente tabla enseña de forma gráfica y resumida la totalidad de clases java que compone el sistema con su correspondiente distribución en la estructura del sistema.

|  |  |
| --- | --- |
| Paquete | Módulos |
| com.caloriecalc.beans | Ejercicio  LocationItemizaedOverlay  MapItem  Serie  UserSettings |
| com.caloriecalc.content | Eula  UserSettingsPreferencesTransformer |
| com.caloriecalc.dao | DatabaseHelper  DAOEjercicio  DAOProgreso |
| com.caloriecalc.lao | LAOEjercicio  LAOProgreso  Utilities |
| com.caloriecalc.presentation | CalorieCalc  EjercicioActualActivity  MapViewActivity  NetworkSettings  StatsSelectingActivity  UserDataEditActivity  UserLoginActivity  UserRegistrationActivity  ValidateIdentityActivity |
| com.caloriecalc.presentation.graphs | Graph  BarGraph  LineGraph  PieGraph  ScatterGraph  WeightDialGraph |
| com.caloriecalc.security | Encrypt |
| com.caloriecalc.services | LocationService |

Tabla 1. Resumen de paquetes y módulos que componen el sistema

A continuación cada uno de estos paquetes se describe con más detalle.

## Paquete: com.caloriecalc.beans

## Paquete: com.caloriecalc.content

## Paquete: com.caloriecalc.dao

## Paquete: com.caloriecalc.lao

## Paquete: com.caloriecalc.presentation

## Paquete: com.caloriecalc.presentation.graphs

## Paquete: com.caloriecalc.security

## Paquete: com.caloriecalc.services

# *Diseño de la Interfaz*

El diseño de la interfaz ha ido tomando forma en base a los distintos requisitos establecidos y por la pruebas de aceptación. Al tratarse de una aplicación para móviles y al tratarse de un sistema mono-usuario, solo se distingue un tipo de vista del sistema.

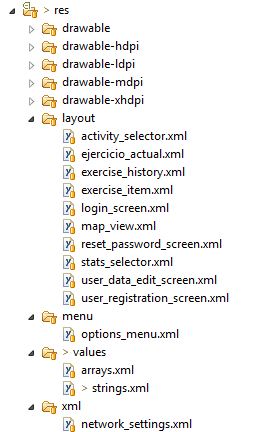
Las interfaces de usuario se diseñan en xml a través del paquete de UI de Android y su localización dentro de la estructura de paquetes es res/layout tal como ilustra la imagen adjunta.

Figura 6. Vistas disponibles en el paquete res

Estas vistas son controladas por controladores que gestionan la interacción del usuario con las vistas a través de EventHandlers. Dentro de este apartado solo nos centraremos en presentar las interfaces de usuario.

Todas las interfaces se presentan a continuación. La funcionalidad completa de cada una de estas pantallas se recoge en el “Anexo V: Manual de Usuario”.

|  |  |
| --- | --- |
| device-2012-04-14-194603.png  Figura 7. eula | device-2012-06-19-012451.png  Figura 8. Formulario de registro |
| device-2012-06-19-014546.png  Figura 9. Pantalla de login | device-2012-06-19-015340.png  Figura 10. Pantalla Recuperar password 1 |
| device-2012-06-19-015431.png  Figura 11. Pantalla Recuperar password 2 | device-2012-04-14-194901.png  Figura 12. Menú principal de la aplicación |
| device-2012-06-19-212518.png  Figura 13. Pantalla de selección de estadísticas | device-2012-06-19-203113.png  Figura 14. Pantalla ejercicio en curso |
| device-2012-06-18-013032.png  Figura 15. Pantalla histórico de ejercicios | device-2012-06-17-115922.png  Figura 16. Pantalla revisión de recorrido |
| Figura 17. Estadística Ejercicio vs. tipo | Figura 18. Estadística Peso vs. Fecha |
| device-2012-06-19-212537.png  Figura 19. Estadística pesos saludables | Figura 20. Estadística Calorías por tipo |

# *Pruebas*

## Descripción de las pruebas

Pruebas de carga/stress del sistema.

# *Entorno tecnológico del sistema*

Este apartado pretende definir por una parte el equipo físico, el equipo lógico y las comunicaciones que marcan el contexto del sistema software, y por otra todas las restricciones técnicas que existan.

El entorno tecnológico sobre el que residirá la aplicación móvil deberá cumplir con una serie de requisitos mínimos para su correcto funcionamiento.

Por una parte, para proceder a instalar la aplicación es indispensable tener un Smartphone o tablet con por lo menos 157Kb de espacio libre que cuente con un sistema operativo Android versión 2.1 o superior (API 7.0 o superior).

Por otra parte para el correcto funcionamiento de la aplicación es necesario contar con GPS y conexión a internet. A la hora de instalar la aplicación será preciso otorgar permiso para la utilización de estos componentes.

Se estima que prácticamente la totalidad de smartphones Android actuales cumplirán con estos requisitos, ya que las características demandadas por el sistema son bastante standard.