# Make Yourself Strong

Análisis de necesidades Proyecto de la asignatura Interacción Persona Computador

## Grupo 10

D. Ramirez Ambrosi J. I. Sánchez Méndez J. Rodríguez Azpeleta

22 de octubre de 2014

## Índice

1.	. Introducción	1
2.	. Observación de participantes	1
	2.1. Jonathan Castro	1
	2.2. Marta Aguilera	3
	2.3. Andoni Martín	4
3.	. Necesidades identificadas	4
	3.1. Descripciones de elementos	4
	3.2. Estimaciones más exactas	4
	3.3. Localización del usuario	4
	3.4. Iconos representativos	4
	3.5. Registro de entrenamientos más preciso	5
	3.6. Registro de patologías	5
	3.7. Destacar los botones de sesión	5

## 1. Introducción

La prueba está basada en el uso de la aplicación **MyFitnessPAL** <sup>1</sup>. Esta aplicación está centrada en la cuenta de calorías de un usuario. En base a parámetros - como la altura, peso y nivel de actividad física - y objetivos - como mantener o variar el peso - muestra una estimación de las calorías que el usuario debe consumir al día así como la cantidad de macronutrientes (hidratos de carbono, grasas y proteínas) que debe consumir para alcanzar los objetivos deseados.

Los usuarios pueden realizar el seguimiento calórico mediante el registro de los alimentos consumidos mediante búsquedas en la base de datos propia. También tienen la posibilidad de añadir un alimento en caso de no encontrarlo en dicha base de datos.

También tienen la posibilidad de registrar las calorías consumidas por ejercio físico. Como en el caso anterior, se puede buscar el ejercicio en la base de datos o añadirlo en caso de que no se encuentre.

Los usuarios pueden realizar su propio seguimiento mediante la consulta de estadísticas gráficas.

## 2. Observación de participantes

#### 2.1. Jonathan Castro

Estudiante de Ingeniería informática, práctica deporte de forma regular.

## Registro de usuario

Llevado a cabo sin mayores dificultades. Resultó molesto que se pidiera información como la fecha exacta de nacimiento - Con el año para el cálculo de la edad serviría - así como el código postal y ciudad de residencia.

Durante el registro se pregunta sobre los objetivos, las descripciones del nivel de actividad no resultan muy descriptivas. Además, no determinan de forma clara si en ese nivel de actividad se incluye el que se haga ejercicio regularmente o únicamente trata el nivel de actividad habitual referente a la profesión de la persona.

#### Añadir un entrenamiento

Tras añadir un entrenamiento, se muestra en una tabla. Se da la opción de eliminarlo, aunque no se ve claramernte está función ya que viene representada por un icono con una señal de prohibición. Un icono más representativo de la función eliminar evitaría confusiones.

En el caso de añadir un entrenamiento de fuerza, solo se puede añadir para un entrenamiento determinado un número de series con el mismo peso y repeticiones para cada una de las mismas. En este caso se hubiera querido especificar el peso y repeticiones para cada serie concreta.

Al contabilizar las calorías quemadas en el entrenamiento, se muestran solo las correspondientes al entrenamiento cardiovascular y no se tienen en cuenta las del entrenamiento de fuerza.

Otro defecto fue que las estimaciones de las calorías no eran exactas en determinados entrenamientos.

Una sugerencia en este apartado fue que se tuvieran en cuenta patologías que el usuario pudiera tener para que la aplicación pudiera indicar si se daban casos de sobreesfuerzo.

 $<sup>^{1} \</sup>verb|http://www.myfitnesspal.com.mx|$ 

## Añadir alimentos

En general, ningún defecto en cuanto a la interacción. El problema viene de la estimación dada para algunos alimentos

**Fecha:** 22 de octubre de 2014

## Comentarios y mejoras generales

Estimaciones, tanto en calorías de los entrenamientos, como de macronutrientes de los alimentos y estimación de objetivos.

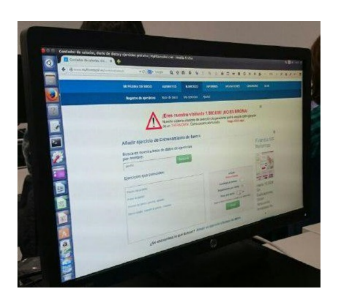
En cuanto a menús, los botones de sesión, menos destacados que el resto, quedan poco a la vista. El calendario para selección de fechas está en formato inglés, siendo domingo el día que se encuentra en primer lugar.



Figura 1: Jonathan navegando por la aplicación



Figura 2: Página principal



Fecha: 22 de octubre de 2014

Figura 3: Añadiendo un ejercicio de fuerza

## 2.2. Marta Aguilera

Trabaja actualmente como desarrolladora de software.

#### Registro de usuario

Algunos datos de los requeridos por la aplicación, como el código postal y la fecha exacta de nacimiento, deberían ser opcionales. En cuanto a la fecha de nacimiento, con saber el año para calcular edad sería más que suficiente como parámetro para la aplicación.

El vocabulario usado para preguntar sobre la frecuencia con que se va a practicar ejercicio resulta poco conciso. La aplicación pregunta por el número de rutinas por semana". Ha sido necesario aclarar que se trata de días por semana que se va a practicar ejercicio, ya que rutina se asocia a una serie de ejercicios que se practican en una sesión de entrenamiento y que esta misma rutina se puede repetir varios días.

En cuanto a la función de invitar a amigos, no le resulta demasiado llamativa. Si que aprecia el mensaje en que la página asegura la privacidad del peso registrado y que éste no será visible a otros usuarios.

En la siguiente pantalla de objetivo los números están muy bien, pero se hechan en falta explicaciones o consejos como "evita comer determinado tipo de alimentos".

#### Añadir un entrenamiento

La búsqueda de ejercicios debe ser realizada por el nombre específico del mismo. Por ejemplo, al buscar "cinta", no muestra ningún resultado. En su lugar hay que buscar "correr" donde uno de los resultados indica "correr en el sitio" que sería el correspondiente a usar la cinta de correr. En este sentido, la búsqueda de ejercicio debería ser "más abierta" permitiendo búsquedas por máquinas concretas o nombres más coloquiales que se pudieran al ejercicio en cuestión. Esto permitiría que la búsqueda fuera más intuitiva y no frustrante como ha resultado ligeramente para Marta.

A destacar de forma positiva que los ejercicios seleccionados de forma reciente estén disponibles (bajo la barra de búsqueda) para seleccionarlos directamente sin necesidad de buscarlos de nuevo.

En la pantalla general del entrenamiento destaca la función de "herramientas rápidas" que permiten copiar la lista de ejercicios desde una fecha concreta o copiar la lista del día actual a una fecha concreta.

En cambio, el icono destinado a simbolizar la función de eliminar un entrenamiento de la lista no resulta representativo, ya que se trata de una señal de prohibición.

Las listas de "Cardiovascular" y "Fuerza" están demasiado separadas entre ellas, además no se contabilizan las calorías quemadas en el entrenamiento de fuerza.

Resulta de gran utilidad la función de "Ver el informe completo (para imprimir)" que permite ver el resumen del entrenamiento. En el se puede seleccionar un intervalo de fechas para las cuales se quiera practicar el entrenamiento creado. Está funcionalidad resultaría más útil antes, ya que permitiría aplicar el entrenamiento creado en los días deseados y sería más rápido que la opción de copiar a una fecha concreta que se ha visto antes. Un elemento que se hecha en falta en esta página de informe en un botón de vuelta atrás o de "Terminado".

#### Añadir alimentos

Traducción incorrecta a diferentes idiomas, por ejemplo al añadir café, la cantidad se especificaba en número de "cups". En la búsqueda de alimentos resulta muy útil la posibilidad de hacer una búsqueda abierta como "café" y que se muestren varias opciones para seleccionar una concreta (un tipo de café determinado, una marca concreta...). Éste es el tipo de búsqueda que se hechaba en falta a la hora de buscar los entrenamientos. Además se aprecia que la cantidad de entradas de alimentos es muy grande, hay gran cantidad de datos en la base de datos de la aplicación.

Otro aspecto positivo es que la misma alicación te avisa si sobrepasas los objetivos de algún elemento como las calorías, los azúcares, grasas... y también muestra mensajes gratificantes como "Si todos los días fueran como hoy, pesarías X en 5 semanas".

En cuanto al agua consumida, sería mejor añadirla por comida en vez de globalmente la consumida en el día. Además, resulta poco gráfico la entrada de agua con el icono del vaso.

## 2.3. Andoni Martín

### Registro de usuario

En el registro está marcada por defecto la casilla para que la aplicación envíe automáticacmente boletines al correo, no resultaría molesto si la casilla estuviera desactivada por defecto. Además, no pide confirmación de la contraseña, es decir, no hay que escribirla dos veces para comprobar que se ha escrito correctamente. Esto podría hacer que el usuario no pudiera autenticarse en el sistema tras acabar el registro y tuviera que solicitar la recuperación o cambio de la contraseña.

En cuanto a datos personales se repite la opinión de que pedir la fecha de nacimiento completa no resulta necesario (el año serviría) y que este dato junto con el código postal deberían ser opcionales.

A la hora de indicar la cantidad de veces que se practica deporte ha sido necesario explicar que "rutina" en ese caso se refería a los días a la semana que se realizará actividad física. El lenguaje utilizado

### Añadir un entrenamiento

#### Añadir alimentos

Comentarios y mejoras generales

## 3. Necesidades identificadas

A continuación se detallan las diferentes necesidades detectadas en las diferentes observaciones.

## 3.1. Descripciones de elementos

Las descripciones que se asocien a diferentes elementos de una lista de opciones tienen que ser lo suficientemente claras para que el usuario no tenga ninguna duda de cuál es la que le conviene marcar.

Este problema se da en el caso de la selección de la actividad diaria realizada donde se ejemplifica cada opción con una profesión pero no queda claro si se incluye la actividad física no asociada a la profesión que la persona pueda realizar.

### 3.2. Estimaciones más exactas

En general, ya sea al estimar los objetivos del usuario, las calorías y macronutrientes asociados a un alimento o las calorías consumidas por un determinado ejercicio, procurar, en la medida de lo posible, ofrecer valores más exactos al usuario.

### 3.3. Localización del usuario

En el caso del calendario, su formato era inglés. De cara a ofrecer un mejor servicio, se debería adaptar el calendario o incluso las unidades de medida al sistema utilizado en el lugar desde el que el usuario realiza la conexión.

## 3.4. Iconos representativos

En el caso de funciones básicas como eliminar un elemento, añadirlo o modificarlo, no se puede dar lugar a dudas de la acción representada por el icono en cuestión.

## 3.5. Registro de entrenamientos más preciso

Permitir especificar para un ejercicio de fuerza las diferentes series de forma individual, con un peso y repeticiones concretos para cada serie.

## 3.6. Registro de patologías

Permitir al usuario problemas que padezca (asma, problemas de corazón, dañoos musculares...), de forma que la aplicación avise en caso de sobre esfuerzo en base a los ejercicios añadidos a un entrenamiento.

## 3.7. Destacar los botones de sesión

Hacer que sean perfectamente visibles para que el usuario encuentre fácilmente, por ejemplo, el cierre de sesión.