### **WIRA**

# Pautas para la Interfaz de Usuario Versión 2.1 Semana 09

# **Grupo 11**

### Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
23/08/2013	1.0	Creación	Diego Rey
24/08/2013	1.1		Gonzalo Antúnez
24/08/2013	1.1.1		Gonzalo Waszczuk
31/08/2013	1.2	Primer reunión con la encargada de diseño de IngeniousSoftworks	, ,
07/09/2013	1.3	Se define el mapa de sitio	Diego Rey
15/09/2013	1.4	Modificación según lo acordado en el alcance.	Diego Rey
15/09/2013	1.4.1	Revisión SQA	Gonzalo Antúnez
05/10/2013	2.0	Redefinición de la interfaz, tomando en cuenta el desarrollo de tal en Mural.ly	
06/10/2013	2.0.1	Revisión SQA	Gonzalo Antúnez
16/10/2013	2.1	Cambio de Diagrama de Mural.ly	Gonzalo Waszczuk

## Contenido

1. OBJETIVO.	<u>3</u>
1. Objetivo	<u>3</u>
2. TIPO DE APLICACIÓN	3
2. Tipo de aplicación	<u>3</u>
3. TIPO DE USUARIOS	3
3. Tipo de usuarios	3
4. INTERFAZ DE USUARIO SEGÚN REQUERIMIENTOS	3
4. Interfaz de Usuario según requerimientos	3
5. INTERFAZ DE USUARIO: ASPECTO VISUAL	3
5 Interfaz de Usuario: Aspecto Visual	3

#### 1. Objetivo

El objetivo de este documento es presentar una idea general de las interfaces de usuarios en función de los requerimientos relevados hasta el momento, en las reuniones con el cliente.

#### 2. Tipo de aplicación

El proyecto será una aplicación web.

#### 3. Tipo de usuarios

La aplicación está dirigida principalmente a usuarios con un nivel educativo medio y con poco conocimiento en computación.

Los usuarios estarán asociados a establecimientos rurales ingresados en el sistema, donde cada usuario tendrá un único rol que le permitirá utilizar todas las funcionalidades que brindará el sistema para ese establecimiento.

#### 4. Interfaz de Usuario según requerimientos

Debido al tipo de usuario que va dirigida la aplicación, la interfaz de usuario debe de ser intuitiva, sencilla y fácil de usar. También es importante el acceso a un documento de ayuda vía web, así como una visita guiada a las diferentes funcionalidades de la aplicación.

Otra característica importante es que la aplicación web debe de evitar hacer un uso excesivo de recargas de páginas para la obtención de datos, para ello se usará HTML5 y javascript.

Se deberá cumplir con el modelo de experiencia de usuario (UX) establecido en la reunión de diseño de interfaz y especificado en el documento acta de reunión de diseño de interfaz.

#### 5. Interfaz de Usuario: Aspecto Visual

El mapa del sitio y el aspecto visual de cada página de la aplicación web está definida en un diagrama de Mural.ly (<a href="https://mural.ly">https://mural.ly</a>).

Tal diagrama se encuentra en la siguiente ubicación: <a href="http://mrl.li/1cWATXf">http://mrl.li/1cWATXf</a>
Por más información acerca de Mural.ly, ver el documento de Manejo del Ambiente Controlado.