# **Documento de Diseño de Interfaces**

**Proyecto: Bestnid** Revisión 1



# Ficha del documento

| Fecha      | Revisión | Autor                            | Cambio        | Verificado.     |
|------------|----------|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 20/05/2015 | 1        | Harguindeguy,<br>Manzato y Yomha | [Descripcion] | [Firma o sello] |

Documento validado por las partes en fecha: [Fecha]

| Por el cliente      | Por la empresa suministradora |
|---------------------|-------------------------------|
|                     |                               |
|                     |                               |
|                     |                               |
|                     |                               |
|                     |                               |
|                     |                               |
| Aclaración [Nombre] | Aclaración [Nombre]           |



#### Bestnid Documento de Diseño

# Contenido

| CON | CONTENIDO                       |   |  |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 1   | DISEÑO DE INTERFACES            | 5 |  |
| 1.1 | Tipo de interfaz a utilizar     | 5 |  |
| 1.2 | Tratamiento de errores          | 5 |  |
| 1.3 | Manejo de prevención de errores | 5 |  |
| 1.4 | Generación de ayudas            | 5 |  |
| 1.5 | Definición de atajos            | 5 |  |
| 1.6 | Maneio de salidas               | 5 |  |



### 1 Diseño de Interfaces

### 1.1 Tipo de interfaz a utilizar

Se utilizara una interfaz visual para usuarios.

#### 1.2 Tratamiento de errores.

Si un usuario completara alguno de los formularios con datos erroneos (por ejemplosi se pedia solo caracteres a..z, A..Z y el usuario ingresa numeros) y pulsara el boton aceptar el sistema verificara esta situacion y procedera a informar con un cartel en que campo se encontro el error que produjo la anomalia del sistema. Por otra parte, cuando un usuario se registre se informara de que el registro fue satisfactorio mediante una notificacion. Tambien cuando un usuario ingrese a su cuenta se informara que dicha accion fue satisfactoria. Y cuando el usuario desee salir de la cuenta se pedira una confirmacion de la accion para proseguir.

### 1.3 Manejo de prevención de errores.

A la hora de que el usuario deba ingresar datos en los formularios, en los campos donde el tipo de dato sea especifico se restringira el ingreso de informacion, a este tipo especifico; por ejemplo a la hora de ingresar una fecha de nacimiento se dispondra de un menu desplegable con las fechas validas, en el orden requerido, para que no se presenten futuros errores en la base de datos. Ademas abajo de los campos que se deban completar manualmente se dispondra de un ejemplo de como deberia quedar el campo completado, y tambien los tipos de caracteres admitidos. Por ultimo, se verificara el campo de ingreso del monto a abonar con una mascara.

## 1.4 Generación de ayudas

Se pondra a disposicion una seccion del sistema donde se pondra la ayuda correspondiente a cada seccion del sistema y en cada seccion se pondra un enlace a la seccion de ayuda correspondiente.

## 1.5 Definición de atajos.

El sistema no posee atajos.



#### Bestnid Documento de Diseño

Rev. 1 Pág. 5

## 1.6 Manejo de salidas

Se contara con diversas formas de administrar el manejo de salidas. En caso de no querer proseguir en el alta de una subasta se dispondra de un boton para cancelar la operación y volver al menu de inicio. Ademas, estando en cualquier pagina del sitio se dispondra en todo momento del logo de la empresa en la parte superior izquierda, con el cual se podra retornar directamente al Home del sitio. A la hora de iniciar sesion, si el usuario se arrepiente podra volver al Home clickando el logo de la empresa. Por ultimo, en todo momento el usuario logeado dispondra de un boton de cierre de sesion.