



Apellidos, Nombre: Agra Casal, Rubén



4. Proyecto de usabilidad

Modifica el proyecto del servicio de computación atendiendo a los siguientes requisitos:

CA4.3 Distribuíronse as accións en menús, barras de ferramentas, botóns de comando, etc., seguindo un criterio coherente.

4.1. Distribuye las acciones en menús, botones, diálogos... empleando un criterio coherente.

CA4.4 Distribuíronse adecuadamente os controis na interface de usuario.

4.2. Distribuye de forma adecuada los controles en la interfaz de usuario.

CA4.5 Utilizouse o tipo de control máis acaído en cada caso.

4.3. Comprueba que empleas el tipo de control más adecuado en la interfaz de usuario.

CA4.6 Deseñouse o aspecto da interface de usuario (cores, fontes, etc.) atendendo á súa lexibilidade.

4.4. Diseña el aspecto de la interfaz de usuario (colores, fuentes...) atendiendo a su legibilidad.

CA4.7 Verificouse que as mensaxes xeradas pola aplicación sexan as adecuadas en extensión e claridade.

4.5. Verifica que los mensajes generados por la aplicación en caso de excepción son adecuados en extensión y claridad.

CA4.8 Realizáronse probas para avaliar a usabilidade da aplicación.

4.6. Indica la ruta a seguir para la actividad más costosa y el número de clicks de ratón que es necesario efectuar para completarla.

Forma de entrega:

- Entrega el proyecto de NetBeans, incluyendo el distribuible, comprimido en formato zip empleando la nomenclatura siguiente:
 - UD4_Apellido1_Apellido2_Nombre_P1.zip

La actividad más costosa sería añadir un ordenador nuevo, ya que tal y como está diseñado el programa, habría que rellenar todos los campos. Por lo tanto, 1 click por cada campo de entrada.

File → Computer Management → Add → Serial Number TF → Brand TF → Model TF → ComboBox desplegar → ComboBox seleccionar → Attribute TF → Save.

Número total de clicks: 10

Si quisieramos editar un ordenador en todos sus atributos, sería más largo, porque se añadiría el click de seleccionar el ordenador en la tabla.