

## Apellidos, Nombre: Iglesias Nieto, Rodrigo



## 1. Proyecto componentes visuales

Dado el componente "ClockBean" que se encuentra en el paquete "clock", realiza las siguientes tareas:

CA3.6 Documentáronse os compoñentes creados.

- 1.1 Documenta el código del componente "Clock" empleando formato javadoc y genera la documentación formato javadoc.
  - Entrega el proyecto de NetBeans en formato zip, con el componente **distribuible**, empleando la nomenclatura siguiente:
    - UD3 Apellido1 Apellido2 Nombre P1 1

CA3.7 Empaquetáronse compoñentes.

1.2 Empaqueta el componente para su redistribución y añade el componente en formato .jar a la paleta de componentes "Beans" de NetBeans.
Elabora un pequeño manual paso a paso, con capturas de pantalla, en el que se indique cómo es el procedimiento que es necesario seguir para empaquetar el componente en formato .jar y para añadirlo en formato .jar a la paleta de componentes "Beans" de Netbeans.

CA3.5 Realizáronse probas unitarias sobre os compoñentes desenvolvidos.

- 1.3 Diseña una prueba para comprobar que si el reloj funciona correctamente cuando se activa el modo 12 horas. Para ello crea una aplicación en la que muestres el reloj configurado en modo 12 horas.
  - Entrega el proyecto de NetBeans en formato zip, con con el **distribuible** de la aplicación preparado para su ejecución independiente, empleando la nomenclatura siguiente:
    - UD3\_Apellido1\_Apellido2\_Nombre\_P1\_3

CA3.8 Programáronse aplicacións cuxa interface gráfica utilice os compoñentes creados.

1.4 Basándote en el diseño de la interfaz "AlarmClock" proporcionada en el paquete "clock", implementa un servicio de notificaciones en el proyecto "servicio de computación" que haga uso del componente ClockBean que se ha empaquetado en formato jar, en el apartado 1.2.

La configuración del servicio de notificaciones estará accesible desde un menú específico en la aplicación (Figura 1) y deberá deberá permitir programar la misma especificando horas, minutos, formato de reloj a usar en la aplicación (12/24h) y mensaje a mostrar (Figura 2). Una vez establecida y programada la alarma, se deberá mostrar el correspondiente mensaje empleando JoptionPane (Figura 3). Al cerrar la ventana que

## muestra el diálogo debe desactivarse la alarma. File Computer 🔔 Notifications... ● 24H ○ 12H Clock mode: 16 ÷ 16 ÷ Mensaje Message: Demo message Set clock Demo message Disable Alarm Aceptar 16:14:33 Figura 3: Mensaje de Figura 2: Configuración de Figura 1: Servicio de computación notificaciones notificación Entrega el proyecto de NetBeans en formato zip, con con el distribuible de la aplicación preparado para su ejecución independiente, empleando la nomenclatura siguiente:

(Completar)

O UD3\_Apellido1\_Apellido2\_Nombre\_P1\_4