

PRÁCTICAS DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2016/2017



OBJETIVO

Fijar los fundamentos teóricos, recogidos a lo largo del curso, mediante la realización de un trabajo práctico consistente en el desarrollo de un **prototipo**¹ de aplicación interactiva (<u>no web</u>) con interfaz gráfica de usuario (GUI²) en Java. Dicha GUI deberá diseñarse teniendo en cuenta los aspectos de **usabilidad** y **factores humanos** impartidos en las sesiones de teoría de la asignatura (leyes de Gestalt, empleo de metáforas, selección adecuada de colores y *layouts*, etc.).

ENUNCIADO

Se pide diseñar una interfaz gráfica de usuario (<u>prototipo</u> de aplicación de escritorio) para la **gestión de pacientes de una clínica** usando JFC (*Swing*). El alumno deberá centrarse en:

- El diseño de ventanas y posicionamiento de controles³.
- La consistencia del diálogo y del diseño.
- El diseño de formularios y listados de información.
- El diseño del lenguaje visual (iconos) y textual (mensajes de aviso, error, ayuda al usuario, etc.).
- Comprobación de las entradas de información por parte del usuario; proporcionar *feedbacks* adecuados, etc.

FUNCIONALIDADES

A continuación indicamos una serie de <u>funcionalidades</u> que sería conveniente que incluyera la aplicación a desarrollar.

- ✓ El usuario de la aplicación será un médico de la clínica.
- ✓ La aplicación permitirá, entre otros:
 - Acceso mediante identificación y clave (ventana de *login*).
 - Selección del idioma deseado. La aplicación estará internacionalizada⁴ (al menos en dos idiomas: español e inglés).
 - Una vez que el usuario (médico) se ha autenticado en el sistema, la aplicación mostrará los datos de la persona que accede, así como la fecha del último acceso.
 - Posibilidad de salir de la aplicación en cualquier momento.
 - Ayuda
 - Capacidad de adaptación⁵ (opcional).
- ✓ Gestión de **pacientes** asignados al médico.
 - Posibilidad de consulta de la agenda del médico (calendario de citas).

En la asignatura se usarán como sinónimos los términos: controles, componentes y *widgets*.

Hacemos hincapié en el hecho de que <u>no se pide que la aplicación sea completamente funcional (es un PROTOTIPO)</u>, sino solo las pantallas y diálogos de los que constaría la aplicación, con algunos datos de prueba.

² GUI: Graphical User Interface

⁴ Esta funcionalidad será la última a implementar. Hasta que no se haya realizado el seminario teórico sobre internacionalización no se deberá dar soporte a esta funcionalidad.

Adaptación a las preferencias o necesidades particulares de los usuarios. Algunos ejemplos pueden ser: cambio de fuente o tamaño de la misma; modificación del *layout*; modificación del *look & feel*, etc. Las capacidades de adaptación de la interfaz son opcionales y el alumno que quiera soportarlas deberá investigar acerca de cómo implementarlas.



- ° Consulta del directorio de pacientes (pacientes asignados al médico).
- Posibilidad de añadir, borrar, editar y listar los pacientes asignados al médico.
- Seleccionar un paciente para acceder a su ficha. En dicha ficha se mostrarán los principales datos del mismo (datos personales, antecedentes familiares, alergias, vacunas, tratamiento habitual, intervenciones quirúrgicas, enfermedades crónicas, resultados de pruebas/analíticas, histórico de citas, informes clínicos, etc.) ⁶.
- Asociado a los informes de los pacientes podrán adjuntarse imágenes médicas (ecografías, radiografías, etc), que podrán ser editadas para añadir anotaciones por parte del médico.
- ✓ Listado de **especialistas**, para que el médico pueda realizar consultas específicas.
 - Consulta del directorio de médicos especialistas.
 - Selección de especialistas y consulta de su ficha (datos personales y de contacto, fotografía reciente, horario de disponibilidad, información específica sobre su especialidad, ...).
 - Posibilidad de contactar con otros especialistas y realizar consultas (posibilidad de envío de informes, resultados de pruebas y cualquier otro recurso que complemente le consulta).

Respecto a la gestión de pacientes y especialistas, y de cara a simular el funcionamiento del prototipo, basta con incluir unos pocos datos de prueba. Aunque se considera opcional, la persistencia de los **datos de prueba** manejados por el prototipo (integración con bases de datos), se valorará positivamente⁷.

El prototipo desarrollado deberá incluir un <u>sistema de ayuda y documentación</u> que contemple las siguientes opciones:

- **Ayuda sensible al contexto.** Consistente en suministrar información acerca de los elementos que componen la interfaz (uso de *tooltips*, etc.).
- **Información sobre acciones.** Ayuda y solicitud de confirmación de acciones. Se diseñarán cuadros de diálogo para confirmación de acciones que pueden ocasionar error, pérdida o modificación de datos.
- Información de autor. Se incluirá ayuda acerca de la aplicación (autor/es, fecha de realización, versión, etc.).

TECNOLOGÍA

Para el desarrollo del prototipo *software* se puede hacer uso de cualquier entorno de desarrollo (*Eclipse*, *NetBeans*,...) aunque en las sesiones prácticas se mostrará el uso del *plugin WindowBuilder* de *Eclipse* para el diseño e implementación de interfaces gráficas de usuario en Java.

⁶ Se proporciona ejemplo de la información que este tipo de aplicaciones de gestión suelen manejar, pero el alumno puede seleccionar el listado de datos que considere más conveniente.

Persistencia. El alumno que quiera incorporar persistencia en Base de Datos a la aplicación deberá investigar acerca de cómo implementar dicha funcionalidad.



NORMAS

La práctica se podrá realizar de forma <u>individual</u> o en grupos de <u>dos personas</u>.

FECHA DE ENTREGA

La fecha de entrega del prototipo final y la memoria del proyecto práctico es el día 9 de Enero de 2017.

Para facilitar la elaboración del proyecto, se han establecido **2 hitos** a lo largo del curso, cuya realización es optativa, y que serán evaluables, permitiendo alcanzar hasta 0,5 puntos (de los 4,5 puntos de evaluación de los contenidos prácticos de la asignatura).

DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

- Se entregará el prototipo de la aplicación. Para ello, <u>el alumno deberá crear un fichero .jar</u> para facilitar la ejecución del prototipo <u>en el que se incluya el código fuente</u>.
 - El alumno deberá asegurarse de que el jar se ejecuta correctamente en distintos equipos.
 - ° Si una práctica no incluye el código fuente no será evaluada.
 - Si existiera algún problema para la puesta en funcionamiento de la práctica, el grupo será citado para su defensa en tutorías.
- Además, se entregará una memoria en formato PDF en la que se especifiquen las decisiones de diseño tomadas (incluyendo los bocetos de la aplicación), pantallazos de la interfaz de usuario elaborada, así como un manual de usuario de la aplicación. El contenido concreto de la memoria se especifica en el Anexo final.
 - ° El alumno no debe olvidar suministrar los datos de autenticación que permitan probar el funcionamiento del prototipo (*login* y *password*).
 - El alumno deberá especificar en el manual de usuario la información de instalación o puesta en funcionamiento del prototipo (datos de la base de datos, etc.).
- Se valorará positivamente que los alumnos incluyan una **demo (video demostración)** sobre el funcionamiento de las principales funcionalidades de la aplicación⁸.
- <u>Todos los ficheros</u> se incluirán en un **archivo .zip** que será el que se suba a Campus Virtual.
- Toda la documentación a entregar como parte del trabajo práctico se hará a través de las tareas definidas para ello en cada caso en Campus Virtual.
 - ° Cada grupo deberá subir la práctica usando la tarea habilitada para el grupo de prácticas en el que esté apuntado.

⁸ Se puede hacer uso de alguna de las herramientas de *screencasting* disponibles en este enlace: https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_screencasting_software



• Los ficheros que se suban a Campus Virtual se <u>nombrarán</u> con el nombre y primer apellido de cada uno de los integrantes del grupo seguido de guión bajo y el nombre del grupo de prácticas al que pertenecen. Por ejemplo, si la práctica la han desarrollado Pepe Pérez y María García del grupo G2, el archivo correspondiente a la práctica final se llamará *PepePerezMariaGarcia_G2.zip*. No es necesario que los dos miembros del grupo suban el fichero a Campus Virtual, pero es necesario que en el zip se incluya un fichero txt con el nombre de los integrantes del grupo.

EVALUACIÓN

La evaluación de los 4,5 puntos correspondientes a las prácticas de la asignatura se realizará en base al reparto siguiente:

- A Consecución de los hitos (de entrega y defensa voluntaria): **0,5 puntos,** desglosados del siguiente modo:
 - Hito 1: Análisis de requisitos y bocetos⁹ de la aplicación → 0,2 puntos.
 Se evaluará en la semana del 14 de noviembre. Este hito es optativo y los alumnos deberán defender su diseño en el laboratorio (en la sesión del grupo de prácticas en el que estén apuntados).
 - Hito 2: Primer prototipo software de la aplicación (incluyendo ventanas, formularios y toda la funcionalidad que el alumno haya podido implementar hasta la fecha) → 0,3 puntos.
 Se evaluará en la semana del 19 de diciembre. Este hito es optativo y los alumnos deberán defender su prototipo en el laboratorio (en la sesión del grupo de prácticas en el que estén apuntados).
- ♣ Prototipo software final de la aplicación (a entregar el 9 de Enero de 2017): 2,5 puntos. En su evaluación se tendrán en cuenta los criterios que se describen a continuación:
 - Complejidad de la solución desarrollada, teniendo en cuenta que <u>a las realizadas por</u> parejas se les exigirá mayor complejidad.
 - Calidad y usabilidad del diseño. Organización y estructuración de la interfaz. Se analizará desde los siguientes puntos de vista: estética y selección adecuada de los iconos y metáforas, ayuda al usuario, gestión y prevención de errores, realimentación, flexibilidad, consistencia, estructuración y presentación de los datos, selección adecuada de layouts, etc.
 - Funcionamiento seguro y estable del prototipo.
 - Creatividad y originalidad de la solución desarrollada.
- ▲ *Memoria y documentación del trabajo práctico* (a entregar el **9 de Enero de 2017**): **1,5 puntos**, teniendo en cuenta los criterios que se describen a continuación:
 - Redacción, ortografía, presentación y organización de la memoria: **0,5 puntos**.
 - Diseño de la interfaz de usuario del prototipo. Se deberán justificar las decisiones de diseño tomadas en la creación de la GUI (conectándolas adecuadamente con los

A lo largo del desarrollo del prototipo el diseño de ventanas y del diálogo podrá sufrir modificaciones con respecto al diseño creado en los primeros bocetos y defendido en el Hito1. El alumno no tiene por qué ser fiel a los primeros diseños realizados y evaluados en esta primera tarea.



contenidos teóricos de la asignatura): 0,5 puntos.
Manual de usuario de la aplicación¹⁰: 0,5 puntos.

Tal y como se ha indicado anteriormente se valorará positivamente la inclusión de un video demostración del funcionamiento de la aplicación desarrollada. Si el tamaño del video es grande, se puede añadir a la memoria el enlace a una URL externa en el que se aloje dicho video.



ANEXO Contenido de la memoria

- 1. Introducción: objeto y delimitación de la práctica desarrollada.
- 2. Análisis de requisitos básico (en lenguaje natural). Se valorará positivamente la inclusión del diagrama de casos de uso de la aplicación.
- 3. Bocetos de la aplicación.
- 4. Tecnología y recursos utilizados.
- 5. Justificación del diseño de la GUI en base a lo estudiado en teoría.
- 6. Manual de usuario (incluyendo los requisitos para su instalación y prueba).